

**Lucrări de reparație de redeschidere a
Gimnaziului nr. 52, din str. Cornului, 10,
instituție din subordinea DETS sect. Buiucani**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL №
Blocul B.Ventilarea**

Valoarea de deviz 5 976 986,81 lei

Intocmit in prețuri curente

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Lucrări și cheltuieli | U.M. | Cantitate conform datelor din proiect | Valoarea de deviz, lei | |
|--------|-----------------------------|---|------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| | | | | | Pe unitate de măsură incl. salariu | Total incl. salariu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | 1. Lucrari sanitare 1.1. ИВ1b | | | | |
| 1 | VA02C | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm (confuzor din tabla din oțel galvanizat S=1,0mm) | m2 | 3,650 | 838,459 278,702 | 3 060,375 1 017,261 |
| 2 | VD06D | Confectionarea racordului flexibil din pinza hidrofuga, cu flanse din oțel cornier avind perimetrul de 1600-2500 mm (insertii flexibile Dy560 mm, BГ 560, MOVEN) | buc | 1,000 | 545,551 324,585 | 545,551 324,585 |
| 3 | VD06C | Confectionarea racordului flexibil din pinza hidrofuga, cu flanse din oțel cornier avind perimetrul de 700-1600 mm (insertii flexibile Dy500 mm, BГ 500, MOVEN) | buc | 1,000 | 486,265 285,499 | 486,265 285,499 |
| 4 | VD06C | Confectionarea racordului flexibil din pinza hidrofuga, cu flanse din oțel cornier avind perimetrul de 700-1600 mm (insertii flexibile Dy400 mm, BГ 400, MOVEN) | buc | 1,000 | 451,265 285,499 | 451,265 285,499 |
| 5 | VD06C | Confectionarea racordului flexibil din pinza hidrofuga, cu flanse din oțel cornier avind perimetrul de 700-1600 mm (insertii flexibile Dy350 mm, BГ 350, MOVEN) | buc | 1,000 | 433,765 285,499 | 433,765 285,499 |
| 6 | VD06D | Confectionarea racordului flexibil din pinza hidrofuga, cu flanse din oțel cornier avind perimetrul de 1600-2500 mm (insertii flexibile Dy600x350 mm, BГ 600x350, MOVEN) | buc | 1,000 | 633,051 324,585 | 633,051 324,585 |
| 7 | VD06D | Confectionarea racordului flexibil din pinza hidrofuga, cu flanse din oțel cornier avind perimetrul de 1600-2500 mm (insertii flexibile Dy600x250 mm, BГ 600x250, MOVEN) | buc | 1,000 | 598,051 324,585 | 598,051 324,585 |
| 8 | VB01B | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 1600 - 3200 mm (clapeta de aer manuala | buc | 1,000 | 1 798,720 | 1 798,720 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------|--|-----|-------|----------------------|------------------------|
| | | S=0,5 mm, Dy560mm (Заслонка), P560P) | | | 370,469 | 370,469 |
| 9 | VB01A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy500mm (Заслонка), P500P) | buc | 1,000 | 1 536,404 292,297 | 1 536,404 292,297 |
| 10 | VB01A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy400mm (Заслонка), P400P) | buc | 1,000 | 1 098,904 292,297 | 1 098,904 292,297 |
| 11 | VB01A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy350mm (Заслонка), P350P) | buc | 1,000 | 923,904 292,297 | 923,904 292,297 |
| 12 | VB02B | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1600 - 3200 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy600x350mm (Заслонка), P600x350P) | buc | 1,000 | 1 595,971 404,457 | 1 595,971 404,457 |
| 13 | VB02B | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1600 - 3200 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy600x250mm (Заслонка), P600x250P) | buc | 1,000 | 1 595,971 404,457 | 1 595,971 404,457 |
| 14 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy500x200mm (Заслонка), P500x200P) | buc | 1,000 | 887,262 293,996 | 887,262 293,996 |
| 15 | VB02B | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1600 - 3200 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy600x600mm (Заслонка), P600x600P) | buc | 1,000 | 2 626,273 404,457 | 2 626,273 404,457 |
| 16 | VB32A | Capac de vizitare, punct de masurare 80x80 mm, tip A, tabla neagra, detalii tip, montat pe canale circulare (Hatch-ЛПІ pentru evaluarea volumelor si vitezei de aer) | buc | 8,000 | 186,605 154,645 | 1 492,843 1 237,163 |
| 17 | VB01B | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 1600 - 3200 mm (supapa de retinere dreapta din tabla de otel galvanizat Dy560mm, S=0,7mm, L =140mm, KO 560, MOVEN) | buc | 1,000 | 3 163,720 370,469 | 3 163,720 370,469 |
| 18 | VB01A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (supapa de retinere dreapta din tabla de otel galvanizat Dy400mm, S=0,7mm, L =140mm, KO 400, MOVEN) | buc | 1,000 | 2 008,904 292,297 | 2 008,904 292,297 |
| 19 | VB01A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (supapa de retinere dreapta din tabla de otel galvanizat Dy350mm, S=0,7mm, L =140mm, KO 350, MOVEN) | buc | 1,000 | 2 008,904 292,297 | 2 008,904 292,297 |
| 20 | VB15B | Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (grila interna tip ONF350x500, VENTS) | buc | 8,000 | 651,111 83,271 | 5 208,885 666,165 |
| 21 | VB15B | Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, | buc | 8,000 | 598,611 | 4 788,885 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------|--|-----|---------|----------------------|----------------------------|
| | | montata pe canal (grila interna tip ONF250x500, VENTS) | | | 83,271 | 666,165 |
| 22 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (siber din tabla din otel galvanizat 250x500mm, S=0,7mm, H=20mm) | buc | 8,000 | 1 282,675 293,996 | 10 261,402 2 351,970 |
| 23 | VB02B | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1600 - 3200 mm (siber din tabla din otel galvanizat 350x500mm, S=0,7mm, H=20mm) | buc | 8,000 | 1 397,336 404,457 | 11 178,690 3 235,658 |
| 24 | VA02C | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm (conducta de aer din tabla din otel galvanizat S=0,7mm) | m2 | 551,900 | 731,374 278,702 | 403 645,100 153 815,413 |
| 25 | VA02B | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (conducta de aer din tabla din otel galvanizat S=0,7mm) | m2 | 0,450 | 627,047 209,027 | 282,171 94,062 |
| 26 | VA02B | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (conducta de aer din tabla din otel galvanizat S=0,5mm) | m2 | 37,500 | 543,757 209,026 | 20 390,900 7 838,483 |
| 27 | VA02G | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 1600 - 2500 mm (conducta de aer din tabla din otel galvanizat S=0,7mm) | m2 | 41,320 | 843,545 306,741 | 34 855,277 12 674,550 |
| 28 | VA02F | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm (conducta de aer din tabla din otel galvanizat S=0,7mm) | m2 | 44,560 | 706,706 230,269 | 31 490,814 10 260,807 |
| 29 | IzH05B | Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 30 mm (placi de tip ARMOFLEX-A - neinflamabil, S=40 mm) | m2 | 118,000 | 325,316 77,323 | 38 387,253 9 124,079 |
| 30 | Izi09A1 | Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime fixate cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante, avind circumferinta conductei peste termoizolatie intre 0,90 si 1,6 m, confectionare | m2 | 146,000 | 232,171 26,511 | 33 896,913 3 870,553 |
| 31 | Izi09A2 | Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla neagra sau zincata de 0,5mm grosime fixate cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante, avind circumferinta conductei peste termoizolatie intre 0,90 si 1,6 m, | m2 | 146,000 | 43,575 41,125 | 6 362,020 6 004,320 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------|---|-----|--------|----------------------|------------------------------------|
| | | montare | | | | |
| 32 | RCsB21B | Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de 25 cm | buc | 3,000 | 288,571 11,896 | 865,712 35,687 |
| 33 | IC43E | Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 420 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy420 mm, L=310 mm) | buc | 1,000 | 385,902 93,467 | 385,902 93,467 |
| 34 | IC43E | Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 520x220 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 520x220 mm, L=310 mm) | buc | 2,000 | 412,677 93,467 | 825,354 186,934 |
| 35 | IC43E | Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 620x370 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 620x370 mm, L=310 mm) | buc | 1,000 | 412,677 93,467 | 412,677 93,467 |
| 36 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15 mm (robinet cu bila din otel (condens)) | buc | 6,000 | 98,268 12,745 | 589,608 76,473 |
| 37 | IC04B | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura la legatura corpurilor de incalzire, in distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de productie (constructii industriale), teava avind diametrul de 15x2,8 mm (teava de otel VGP) | m | 10,000 | 152,035 110,461 | 1 520,345 1 104,610 |
| | | Total PIB1b Inclusiv salariu | | | | 632 294,011 219 987,329 |
| | | 1.2. PIB2b | | | | |
| 38 | VA02C | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm (confuzor din tabla din otel galvanizat S=1,0mm) | m2 | 4,420 | 838,517 278,709 | 3 706,244 1 231,895 |
| 39 | VD06D | Confectionarea racordului flexibil din pinza hidrofuga, cu flanse din otel cornier avind perimetrul de 1600-2500 mm (insertii flexibile Dy600x250 mm, BF 600x250, MOVEN) | buc | 1,000 | 598,051 324,585 | 598,051 324,585 |
| 40 | VD06C | Confectionarea racordului flexibil din pinza hidrofuga, cu flanse din otel cornier avind perimetrul de 700-1600 mm (insertii flexibile Dy500 mm, BF 500, MOVEN) | buc | 2,000 | 486,265 285,499 | 972,530 570,998 |
| 41 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (siber din tabla din otel galvanizat 250x500mm, S=0,7mm, H=20mm) | buc | 16,000 | 1 282,675 293,996 | 20 522,803 4 703,939 |
| 42 | VB02B | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1600 - 3200 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy600x250mm (Заслонка), | buc | 1,000 | 1 595,971 404,457 | 1 595,971 404,457 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------|--|-----|---------|----------------------|----------------------------|
| | | P600x250P) | | | | |
| 43 | VB02B | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1600 - 3200 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy500x600mm (Заслонка), P500x600P) | buc | 1,000 | 2 445,878 404,457 | 2 445,878 404,457 |
| 44 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy500x200mm (Заслонка), P500x200P) | buc | 2,000 | 887,262 293,996 | 1 774,524 587,992 |
| 45 | VB01A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy500mm (Заслонка), P500P) | buc | 2,000 | 1 581,904 292,297 | 3 163,808 584,594 |
| 46 | VB01A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (supapa de retinere dreapta din tabla de otel galvanizat Dy500mm, S=0,7mm, L =140mm, KO 500, MOVEN) | buc | 2,000 | 2 901,404 292,297 | 5 802,808 584,594 |
| 47 | VA02B | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (conducta de aer din tabla din otel galvanizat S=0,7mm) | m2 | 534,400 | 626,476 209,026 | 334 788,824 111 703,601 |
| 48 | VA02C | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm (conducta de aer din tabla din otel galvanizat S=0,7mm) | m2 | 16,500 | 731,374 278,702 | 12 067,678 4 598,576 |
| 49 | VA02B | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (conducta de aer din tabla din otel galvanizat S=0,5mm) | m2 | 57,400 | 543,758 209,026 | 31 211,717 11 998,104 |
| 50 | VB15B | Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (grila interna tip ONF250x500, VENTS) | buc | 16,000 | 598,611 83,271 | 9 577,770 1 332,330 |
| 51 | IC43E | Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 620x370 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 620x270 mm, L=560 mm) | buc | 1,000 | 700,776 93,467 | 700,776 93,467 |
| 52 | IC43E | Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 620x520 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 620x520 mm, L=560 mm) | buc | 1,000 | 850,716 93,467 | 850,716 93,467 |
| 53 | IC43E | Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 520x220 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 520x220 mm, L=310 mm) | buc | 2,000 | 412,677 93,467 | 825,354 186,934 |
| 54 | RpCU05G | Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de | buc | 2,000 | 97,716 | 195,431 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------|--|-----|---------|---------|------------|
| | | 26 -50 cm grosime | | | 97,716 | 195,431 |
| 55 | RCsB21B | Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de 25 cm | buc | 2,000 | 288,571 | 577,142 |
| | | | | | 11,896 | 23,792 |
| 56 | IzH05B | Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 30 mm (placi de tip ARMOFLEX-A - neinflamabil, S=40 mm) | m2 | 98,000 | 325,316 | 31 880,939 |
| | | | | | 77,323 | 7 577,625 |
| 57 | IzI09A1 | Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime fixate cu suruburi cu cap crestas semirotond, autofiletante, avind circumferinta conductei peste termoizolatie intre 0,90 si 1,6 m, confectionare | m2 | 122,000 | 224,261 | 27 359,798 |
| | | | | | 26,511 | 3 234,298 |
| 58 | IzI09A2 | Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime fixate cu suruburi cu cap crestas semirotond, autofiletante, avind circumferinta conductei peste termoizolatie intre 0,90 si 1,6 m, montare | m2 | 122,000 | 43,575 | 5 316,209 |
| | | | | | 41,125 | 5 017,309 |
| 59 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15 mm (robinet cu bila din otel (condens)) | buc | 4,000 | 98,268 | 393,072 |
| | | | | | 12,745 | 50,982 |
| 60 | IC04B | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura la legatura corpurilor de incalzire, in distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de productie (constructii industriale), teava avind diametrul de 15x2,8 mm (teava de otel VGP) | m | 12,000 | 151,693 | 1 820,319 |
| | | | | | 110,461 | 1 325,532 |
| 61 | VA02C | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm (confuzor din tabla din otel galvanizat S=1,0mm) | m2 | 5,770 | 838,510 | 4 838,205 |
| | | | | | 278,707 | 1 608,142 |
| 62 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy150x150mm (Заслонка), P150x150P) | buc | 16,000 | 488,090 | 7 809,443 |
| | | | | | 293,996 | 4 703,939 |
| 63 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy100x100mm (Заслонка), P100x100P) | buc | 5,000 | 416,694 | 2 083,471 |
| | | | | | 293,996 | 1 469,981 |
| 64 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy400x200mm (Заслонка), P400x200P) | buc | 2,000 | 734,365 | 1 468,730 |
| | | | | | 293,996 | 587,992 |
| 65 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul | buc | 3,000 | 887,262 | 2 661,787 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------|---|-----|---------|----------------------|--------------------------|
| | | 1000 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy500x200mm (Заслонка), P500x200P) | | | 293,996 | 881,989 |
| 66 | VB01A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy400mm (Заслонка), P400P) | buc | 1,000 | 1 098,904 292,297 | 1 098,904 292,297 |
| 67 | VB15B | Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (grila interna tip ONF350x100, VENTS) | buc | 111,000 | 388,611 83,271 | 43 135,777 9 243,037 |
| 68 | VB15B | Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (grila interna tip ONF100x100, VENTS) | buc | 8,000 | 266,111 83,271 | 2 128,885 666,165 |
| 69 | VA02A | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm (conducta de aer din tabla din otel galvanizat S=0,7mm) | m2 | 93,200 | 739,419 292,297 | 68 913,845 27 242,062 |
| 70 | VA02B | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (conducta de aer din tabla din otel galvanizat S=0,5mm) | m2 | 170,600 | 543,757 209,026 | 92 764,979 35 659,870 |
| 71 | VA02F | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm (conducta de aer din tabla din otel galvanizat S=0,7mm) | m2 | 25,120 | 706,716 230,268 | 17 752,716 5 784,333 |
| 72 | VB32A | Capac de vizitare, punct de masurare 80x80 mm, tip A, tabla neagra, detalii tip, montat pe canale circulare (Hatch-JIII pentru evaluarea volumelor si vitezei de aer) | buc | 51,000 | 186,605 154,645 | 9 516,875 7 886,915 |
| 73 | VB26A | Anemostat-banda tip AUSG (unitate de transfer aer tip OVE125 SISTEMAIR) | buc | 17,000 | 3 179,637 248,962 | 54 053,827 4 232,356 |
| 74 | VB26A | Anemostat-banda tip AUSG (unitate de transfer aer tip OVE160 SISTEMAIR) | buc | 21,000 | 4 267,137 248,962 | 89 609,874 5 228,204 |
| 75 | VB26A | Anemostat-banda tip AUSG (unitate de transfer aer tip OVX500 SISTEMAIR) | buc | 22,000 | 8 539,637 248,962 | 187 872,011 5 477,166 |
| 76 | RCsB21B | Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de 25 cm | buc | 4,000 | 288,571 11,896 | 1 154,283 47,583 |
| 77 | RpCU05G | Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de 26 -50 cm grosime | buc | 99,000 | 97,715 97,715 | 9 673,834 9 673,834 |
| 78 | RpIF09C | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie | m | 15,000 | 56,873 | 853,101 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------|---|-----|--------|--------------------|--------------------------------------|
| | | speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=18 mm (tuburi termoizolante neinflamabile , S=15 mm ARMOFLEX- A) | | | 40,786 | 611,784 |
| 79 | IC43E | Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 520x220 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 520x220 mm, L=310 mm) | buc | 3,000 | 412,677 93,467 | 1 238,031 280,401 |
| 80 | IC43E | Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 420 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy420 mm, L=310 mm) | buc | 1,000 | 385,902 93,467 | 385,902 93,467 |
| 81 | IC44D | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 220 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy220 mm, L=500 mm) | buc | 3,000 | 287,855 80,722 | 863,564 242,165 |
| 82 | IC44D | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 180 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy180 mm, L=500 mm) | buc | 21,000 | 254,452 80,721 | 5 343,482 1 695,151 |
| 83 | IC44C corect | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 145 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy145 mm, L=400 mm) | buc | 17,000 | 117,468 55,231 | 1 996,951 938,919 |
| 84 | IC44C corect | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 145 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy145 mm, L=500 mm) | buc | 13,000 | 129,847 55,230 | 1 688,008 717,996 |
| 85 | IC44E corect | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 420x220 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 420x220 mm, L=410 mm) | buc | 3,000 | 307,572 110,461 | 922,715 331,383 |
| 86 | IC44C corect | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 170x170 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 170x170 mm, L=410 mm) | buc | 16,000 | 209,390 55,230 | 3 350,234 883,688 |
| 87 | IC44C | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 120x120 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 120x120 mm, L=410 mm) | buc | 5,000 | 121,124 55,230 | 605,621 276,152 |
| 88 | IC44E | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 120x520 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 120x520 mm, L=410 mm) | buc | 22,000 | 307,913 110,461 | 6 774,090 2 430,142 |
| | | Total IIB2b Inclusiv salariu | | | | 1 118 707,507 286 016,072 |
| | | 1.3. IIB3b | | | | |
| 89 | VA02A | Confectionarea si montarea canalelor de | m2 | 0,160 | 863,169 | 138,107 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------|---|-----|--------|--------------------|------------------------|
| | | ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm (confuzor din tabla din otel galvanizat S=1,0mm) | | | 292,087 | 46,734 |
| 90 | VD06A | Confectionarea racordului flexibil din pinza hidrofuga, cu flanse din otel cornier avind perimetrul de 250-400 mm (insertii flexibile Dy200 mm, WG 200, VENTIX) | buc | 2,000 | 527,688 233,667 | 1 055,377 467,335 |
| 91 | VB01A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy200mm (Заслонка), P200P) | buc | 1,000 | 792,654 292,297 | 792,654 292,297 |
| 92 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy100x200mm (Заслонка), P100x200P) | buc | 1,000 | 508,145 293,996 | 508,145 293,996 |
| 93 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy100x150mm (Заслонка), P100x150P) | buc | 2,000 | 458,408 293,996 | 916,816 587,992 |
| 94 | VB01A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (clapeta (fluture) din tabla de otel galvanizat Dy200mm, KRA-200, VENTS) | buc | 1,000 | 573,904 292,297 | 573,904 292,297 |
| 95 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (supapa de retinere dreapta din tabla de otel galvanizat 100x150 mm, S=0,7mm, L =125 mm, KOH 100x150x125, VEZA) | buc | 2,000 | 578,919 293,996 | 1 157,838 587,992 |
| 96 | VB15B | Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (grila interna tip ONF100x100, VENTS) | buc | 8,000 | 266,111 83,271 | 2 128,885 666,165 |
| 97 | VB15B | Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (grila interna tip RN200x200, VENTS) | buc | 1,000 | 371,111 83,271 | 371,111 83,271 |
| 98 | VA02A | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm (conducta de aer din tabla din otel galvanizat S=0,5mm) | m2 | 12,520 | 656,696 292,298 | 8 221,833 3 659,573 |
| 99 | VA02E | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm (conducta de aer din tabla din otel galvanizat S=0,7mm) | m2 | 5,020 | 759,897 321,193 | 3 814,682 1 612,391 |
| 100 | IzH05B | Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 30 | m2 | 14,000 | 325,316 77,323 | 4 554,420 1 082,518 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------|---|-----|--------|--------------------|----------------------------------|
| | | mm (placi de tip ARMOFLEX-A - neinflamabil, S=40 mm) | | | | |
| 101 | IzI09A1 | Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime fixate cu suruburi cu cap crestet semirotund, autofiletante, avind circumferinta conductei peste termoizolatie intre 0,90 si 1,6 m, confectionare | m2 | 18,000 | 232,171 26,511 | 4 179,072 477,192 |
| 102 | IzI09A2 | Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime fixate cu suruburi cu cap crestet semirotund, autofiletante, avind circumferinta conductei peste termoizolatie intre 0,90 si 1,6 m, montare | m2 | 18,000 | 43,575 41,126 | 784,359 740,259 |
| 103 | RpCU05G | Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de 26 -50 cm grosime | buc | 4,000 | 97,716 97,716 | 390,862 390,862 |
| 104 | IC44D | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 260 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy260 mm, L=600 mm) | buc | 1,000 | 369,461 80,721 | 369,461 80,721 |
| 105 | IC44D | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 150x250 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 150x250 mm, L=600 mm) | buc | 1,000 | 358,979 80,721 | 358,979 80,721 |
| 106 | IC44C | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 120x170 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 120x170 mm, L=210 mm) | buc | 2,000 | 102,167 55,230 | 204,334 110,461 |
| 107 | IC44D | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 220x220 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 220x220 mm, L=600 mm) | buc | 1,000 | 384,683 80,721 | 384,683 80,721 |
| 108 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15 mm (robinet cu bila din otel (condens)) | buc | 1,000 | 98,267 12,745 | 98,267 12,745 |
| 109 | IC04B | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura la legatura corpurilor de incalzire, in distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de productie (constructii industriale), teava avind diametrul de 15x2,8 mm (teava de otel VGP) | m | 4,000 | 143,537 101,964 | 574,150 407,856 |
| 110 | VB32A | Capac de vizitare, punct de masurare 80x80 mm, tip A, tabla neagra, detaliu tip, montat pe canale circulare (Hatch-JIII pentru evaluarea volumelor si vitezei de aer) | buc | 4,000 | 186,606 154,645 | 746,422 618,582 |
| | | Total PIB3b Inclusiv salariu | | | | 32 324,361 12 672,681 |
| | | 1.4. PIB4b | | | | |
| 111 | VA02A | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau | m2 | 0,560 | 847,554 | 474,630 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------|--|-----|--------|----------------------|------------------------|
| | | aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm (confuzor din tabla din otel galvanizat S=1,0mm) | | | 292,236 | 163,652 |
| 112 | VD06A | Confectionarea racordului flexibil din pinza hidrofuga, cu flanse din otel cornier avind perimetrul de 250-400 mm (insertii flexibile Dy315 mm, WG 315, VENTIX) | buc | 2,000 | 351,550 233,667 | 703,101 467,335 |
| 113 | VB01A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy315mm (Заслонка), P315P) | buc | 1,000 | 882,674 292,297 | 882,674 292,297 |
| 114 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy200x200mm (Заслонка), P200x200P) | buc | 1,000 | 583,552 293,996 | 583,552 293,996 |
| 115 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (clapeta (fluture) din tabla de otel inox 400x400mm, КОП 400x400) | buc | 1,000 | 1 891,419 293,996 | 1 891,419 293,996 |
| 116 | VB15B | Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (grila interna tip ONF400x150, VENTS) | buc | 6,000 | 493,611 83,271 | 2 961,664 499,624 |
| 117 | VB15B | Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (grila interna tip RN400x400, VENTS) | buc | 1,000 | 528,611 83,271 | 528,611 83,271 |
| 118 | VA02B | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (conducta de aer din tabla din otel galvanizat S=0,5mm) | m2 | 5,600 | 543,770 209,026 | 3 045,111 1 170,547 |
| 119 | VA02B | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (conducta de aer din tabla din otel galvanizat S=0,7mm) | m2 | 4,800 | 626,464 209,026 | 3 007,027 1 003,326 |
| 120 | VA02F | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm (conducta de aer din tabla din otel galvanizat S=0,7mm) | m2 | 5,930 | 706,832 230,264 | 4 191,513 1 365,468 |
| 121 | IzH05B | Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 30 mm (placi de tip ARMOFLEX-A - neinflamabil, S=40 mm) | m2 | 21,000 | 325,316 77,323 | 6 831,630 1 623,777 |
| 122 | IzI09A1 | Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime fixate cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante, avind circumferinta conductei peste termoizolatie intre 0,90 si 1,6 m, | m2 | 23,500 | 232,171 26,511 | 5 456,010 623,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------|--|-----|--------|----------------------|--------------------------|
| | | confectionare | | | | |
| 123 | Izi09A2 | Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime fixate cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante, avind circumferinta conductei peste termoizolatie intre 0,90 si 1,6 m, montare | m2 | 23,500 | 43,575 41,125 | 1 024,024 966,449 |
| 124 | RCsB21B | Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de 25 cm | buc | 1,000 | 288,571 11,896 | 288,571 11,896 |
| 125 | RpCU05G | Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de 26 -50 cm grosime | buc | 1,000 | 97,715 97,715 | 97,715 97,715 |
| 126 | IC43E | Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 220x380 mm (mansoa tabla de otel GOST 19903-91, 220x380 mm, L=310 mm) | buc | 1,000 | 366,088 93,467 | 366,088 93,467 |
| 127 | IC43E | Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 425x425 mm (mansoa tabla de otel GOST 19903-91, 425x425 mm, L=610 mm) | buc | 1,000 | 722,196 93,467 | 722,196 93,467 |
| 128 | VB32A | Capac de vizitare, punct de masurare 80x80 mm, tip A, tabla neagra, detaliu tip, montat pe canale circulare (Hatch-ЛПІ pentru evaluarea volumelor si vitezei de aer) | buc | 3,000 | 191,605 154,645 | 574,816 463,936 |
| 129 | RpIF09C | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=18 mm (tuburi termoizolante neinflamabile , S=15 mm ARMOFLEX- A) | m | 42,000 | 56,873 40,786 | 2 388,662 1 712,995 |
| 130 | VB26A | Anemostat-banda tip AUSG (unitate de transfer aer tip OVX500 SISTEMAIR) | buc | 17,000 | 8 539,637 248,962 | 145 173,827 4 232,356 |
| 131 | VB26A | Anemostat-banda tip AUSG (unitate de transfer aer tip OVX300 SISTEMAIR) | buc | 3,000 | 4 664,637 248,962 | 13 993,910 746,886 |
| 132 | VB26A | Anemostat-banda tip AUSG (unitate de transfer aer tip OVE125 SISTEMAIR) | buc | 30,000 | 3 179,637 248,962 | 95 389,106 7 468,863 |
| 133 | VB26A | Anemostat-banda tip AUSG (unitate de transfer aer tip OVE160 SISTEMAIR) | buc | 19,000 | 4 267,137 248,962 | 81 075,600 4 730,280 |
| 134 | VB26A | Anemostat-banda tip AUSG (unitate de transfer aer tip KIV Qiuadro-125) | buc | 13,000 | 2 564,637 248,962 | 33 340,279 3 236,507 |
| 135 | VB01A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy200mm (Заслонка), P200P) | buc | 6,000 | 792,654 292,297 | 4 755,923 1 753,781 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------|---|-----|--------|----------------------|------------------------|
| 136 | VB01A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy315mm (Заслонка), P315P) | buc | 1,000 | 880,154 292,297 | 880,154 292,297 |
| 137 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy100x100mm (Заслонка), P100x100P) | buc | 8,000 | 416,694 293,996 | 3 333,554 2 351,970 |
| 138 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy150x100mm (Заслонка), P150x100P) | buc | 16,000 | 416,694 293,996 | 6 667,107 4 703,939 |
| 139 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy150x200mm (Заслонка), P150x200P) | buc | 4,000 | 545,848 293,996 | 2 183,393 1 175,985 |
| 140 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy200x200mm (Заслонка), P200x200P) | buc | 1,000 | 583,552 293,996 | 583,552 293,996 |
| 141 | VA02A | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm (confuzor din tabla din otel galvanizat S=0,7mm) | m2 | 1,800 | 739,403 292,297 | 1 330,925 526,134 |
| 142 | VA02A | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm (confuzor din tabla din otel inox S=0,5mm) | m2 | 0,180 | 665,478 292,200 | 119,786 52,596 |
| 143 | VD06A | Confectionarea racordului flexibil din pinza hidrofuga, cu flanse din otel cornier avind perimetrul de 250-400 mm (insertii flexibile Dy315 mm, WG 315, VENTIX) | buc | 2,000 | 351,550 233,667 | 703,101 467,335 |
| 144 | VD06A | Confectionarea racordului flexibil din pinza hidrofuga, cu flanse din otel cornier avind perimetrul de 250-400 mm (insertii flexibile Dy200 mm, WG 200, VENTIX) | buc | 10,000 | 351,550 233,667 | 3 515,505 2 336,675 |
| 145 | VD06A | Confectionarea racordului flexibil din pinza hidrofuga, cu flanse din otel cornier avind perimetrul de 250-400 mm (insertii flexibile Dy150 mm, WG 150, VENTIX) | buc | 2,000 | 307,800 233,667 | 615,601 467,335 |
| 146 | VD06A | Confectionarea racordului flexibil din pinza hidrofuga, cu flanse din otel cornier avind perimetrul de 250-400 mm (insertii flexibile Dy100 mm, WG 100, VENTIX) | buc | 2,000 | 304,300 233,667 | 608,601 467,335 |
| 147 | VB01A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (supapa de retinere dreapta din tabla de otel Inoxidabil Dy315 mm, KR315-inox VENTS) | buc | 1,000 | 2 043,904 292,297 | 2 043,904 292,297 |
| 148 | VB01A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale | buc | 5,000 | 573,904 | 2 869,519 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------|---|-----|--------|----------------------|--------------------------|
| | | circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (supapa de retinere dreapta din tabla de otel galvanizat Dy200 mm, KR200 VENTS) | | | 292,297 | 1 461,484 |
| 149 | VB01A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (supapa de retinere dreapta din tabla de otel galvanizat Dy150 mm, KR150 VENTS) | buc | 1,000 | 538,904 292,297 | 538,904 292,297 |
| 150 | VB01A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (supapa de retinere dreapta din tabla de otel galvanizat Dy100 mm, KR100 VENTS) | buc | 1,000 | 486,404 292,297 | 486,404 292,297 |
| 151 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (supapa de retinere dreapta din tabla de otel galvanizat 150x150 mm, KOП 150x150x125) | buc | 4,000 | 488,090 293,996 | 1 952,361 1 175,985 |
| 152 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (supapa de retinere dreapta din tabla de otel galvanizat 100x150 mm, KOП 100x150x125) | buc | 3,000 | 488,090 293,996 | 1 464,271 881,989 |
| 153 | VB15B | Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (grila interna tip ONF150x100, VENTS) | buc | 52,000 | 301,111 83,271 | 15 657,751 4 330,071 |
| 154 | VB15B | Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (grila interna tip ONF100x100, VENTS) | buc | 12,000 | 266,111 83,271 | 3 193,327 999,247 |
| 155 | VB15B | Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (grila interna tip MB125bvs, VENTS) | buc | 1,000 | 388,611 83,271 | 388,611 83,271 |
| 156 | VB15B | Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (grila interna tip MB150bvs, VENTS) | buc | 1,000 | 441,111 83,271 | 441,111 83,271 |
| 157 | VB28A | Deflector circular cu perimetrul 900 - 1600 mm, tip CR I si CN (deflector tip Dp turbo Dy150mm, din otel galvanizat, DP 150 turbo) | buc | 1,000 | 1 210,983 524,265 | 1 210,983 524,265 |
| 158 | VB28A | Deflector circular cu perimetrul 900 - 1600 mm, tip CR I si CN (deflector tip Dp turbo Dy315mm, din otel inoxidabil, DP 315 turbo) | buc | 1,000 | 1 321,233 524,265 | 1 321,233 524,265 |
| 159 | VB32A | Capac de vizitare, punct de masurare 80x80 mm, tip A, tabla neagra, detaliu tip, montat pe canale circulare (Hatch-JIII pentru evaluarea volumelor si vitezei de aer) | buc | 32,000 | 186,605 154,645 | 5 971,373 4 948,653 |
| 160 | VA02A | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm (confuzor din tabla din otel galvanizat S=0,7mm) | m2 | 41,700 | 739,419 292,297 | 30 833,788 12 188,777 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------|--|-----|---------|--------------------|--------------------------|
| 161 | VA02B | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (conducta de aer din tabla din otel galvanizat S=0,7mm) | m2 | 75,200 | 626,478 209,026 | 47 111,113 15 718,770 |
| 162 | VA02E | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm (conducta de aer din tabla din otel galvanizat S=0,5mm) | m2 | 2,830 | 686,450 321,175 | 1 942,654 908,924 |
| 163 | VA02E | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm (conducta de aer din tabla din otel galvanizat S=0,7mm) | m2 | 37,210 | 759,894 321,187 | 28 275,661 11 951,370 |
| 164 | VA02F | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm (conducta de aer din tabla din otel inox S=0,7mm) | m2 | 9,900 | 706,716 230,269 | 6 996,491 2 279,660 |
| 165 | VA02B | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (conducta de aer din tabla din otel inox S=0,7mm) | m2 | 0,080 | 629,025 209,237 | 50,322 16,739 |
| 166 | IzH05B | Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 30 mm (placi de tip ARMOFLEX-A - neinflamabil, S=25 mm) | m2 | 135,000 | 325,316 77,323 | 43 917,620 10 438,565 |
| 167 | Izi09A1 | Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime fixate cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante, avind circumferinta conductei peste termoizolatie intre 0,90 si 1,6 m, confectionare | m2 | 162,600 | 232,171 26,511 | 37 750,929 4 310,613 |
| 168 | Izi09A2 | Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime fixate cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante, avind circumferinta conductei peste termoizolatie intre 0,90 si 1,6 m, montare | m2 | 162,600 | 43,575 41,125 | 7 085,339 6 686,969 |
| 169 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15 mm (robinet cu bila din otel (condens)) | buc | 12,000 | 98,268 12,745 | 1 179,216 152,946 |
| 170 | IC04B | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura la legatura corpurilor de incalzire, in distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de productie (constructii industriale), teava avind diametrul de 15x2,8 mm (teava de otel VGP) | m | 36,000 | 152,035 110,461 | 5 473,242 3 976,596 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------|---|-----|--------|----------------------|------------------------------------|
| 171 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (siber din tabla din otel inoxidabil 200x200x50mm dupa tipul 5.904-13) | buc | 1,000 | 1 122,097 293,996 | 1 122,097 293,996 |
| 172 | IC44C corect | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 120x170 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 120x170 mm, L=400 mm) | buc | 21,000 | 130,834 55,231 | 2 747,515 1 159,841 |
| 173 | IC44C corect | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 170x170 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 170x170 mm, L=400 mm) | buc | 4,000 | 141,367 55,230 | 565,468 220,922 |
| 174 | IC44D corect | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 120x220 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 120x220 mm, L=400 mm) | buc | 2,000 | 249,346 80,722 | 498,692 161,443 |
| 175 | IC44D corect | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 170x270 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 170x270 mm, L=400 mm) | buc | 4,000 | 291,224 80,722 | 1 164,894 322,886 |
| 176 | IC44D corect | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 220x220 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 220x220 mm, L=400 mm) | buc | 1,000 | 290,435 80,721 | 290,435 80,721 |
| 177 | IC43E corect | Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 220x320 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 220x320 mm, L=300 mm) | buc | 2,000 | 340,384 93,467 | 680,768 186,934 |
| 178 | IC43C corect | Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 120x 120 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 120x120 mm, L=300 mm) | buc | 1,000 | 152,344 50,132 | 152,344 50,132 |
| 179 | IC43D corect | Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 250 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy250 mm, L=300 mm) | buc | 1,000 | 260,068 71,375 | 260,068 71,375 |
| 180 | IC43C corect | Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 170 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy170 mm, L=300 mm) | buc | 1,000 | 160,912 50,132 | 160,912 50,132 |
| 181 | IC43C corect | Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 145 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy145 mm, L=300 mm) | buc | 1,000 | 148,596 50,132 | 148,596 50,132 |
| | | | | | | |
| | | Total IIB4b Inclusiv salariu | | | | 686 236,854 133 792,319 |
| | | 1.5. B2b, B4b, B8b, B11b-conectate la TOPVEX TR-EL-15(IIB1b, IIB1b) | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------|---|-----|---------|----------------------|--------------------------|
| 182 | VB15B | Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (grila interna tip tip ONF300x100 VENTS) | buc | 100,000 | 388,611 83,271 | 38 861,060 8 327,060 |
| 183 | VB15B | Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (grila interna tip tip ONF100x100 VENTS) | buc | 3,000 | 266,111 83,271 | 798,332 249,812 |
| 184 | VB32A | Capac de vizitare, punct de masurare 80x80 mm, tip A, tabla neagra, detaliu tip, montat pe canale circulare (Hatch-III pentru evaluarea volumelor si vitezei de aer) | buc | 34,000 | 186,605 154,645 | 6 344,584 5 257,944 |
| 185 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy100x100mm (Заслонка), P100x100P) | buc | 3,000 | 416,694 293,996 | 1 250,083 881,989 |
| 186 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy150x200mm (Заслонка), P150x200P) | buc | 15,000 | 545,848 293,996 | 8 187,723 4 409,943 |
| 187 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy100x150mm (Заслонка), P100x150P) | buc | 9,000 | 458,408 293,996 | 4 125,674 2 645,966 |
| 188 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy300x200mm (Заслонка), P300x200P) | buc | 2,000 | 658,958 293,996 | 1 317,916 587,992 |
| 189 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy400x200mm (Заслонка), P400x200P) | buc | 2,000 | 734,365 293,996 | 1 468,730 587,992 |
| 190 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy200x500mm (Заслонка), P200x500P) | buc | 3,000 | 1 146,696 293,996 | 3 440,089 881,989 |
| 191 | VA02A | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm (confuzor din tabla din otel galvanizat S=0,7mm) | m2 | 35,100 | 739,420 292,297 | 25 953,652 10 259,618 |
| 192 | VA02B | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (conducta de aer din tabla din otel inox S=0,7mm) | m2 | 120,200 | 626,476 209,026 | 75 302,446 25 124,949 |
| 193 | IzH05B | Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu | m2 | 24,000 | 325,316 77,323 | 7 807,577 1 855,745 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------|--|----|---------|-------------------|-----------------------------------|
| | | circumferinta peste termoizolatie peste 30 mm (placi de tip ARMOFLEX-A - neinflamabil, S=25 mm) | | | | |
| 194 | IzI09A1 | Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime fixate cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante, avind circumferinta conductei peste termoizolatie intre 0,90 si 1,6 m, confectionare | m2 | 28,800 | 232,172 26,512 | 6 686,548 763,540 |
| 195 | IzI09A2 | Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime fixate cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante, avind circumferinta conductei peste termoizolatie intre 0,90 si 1,6 m, montare | m2 | 28,800 | 43,575 41,125 | 1 254,957 1 184,397 |
| | | Total B2b, B4b, B8b, B11b-conectate la TOPVEX TR-EL-15(ΠB1b, ΠB1b) Inklusiv salariu | | | | 182 799,371 63 018,936 |
| | | 1.6. Camin de extractie-nr.2 | | | | |
| 196 | CE05B | Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv,fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,5 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. | m2 | 25,600 | 343,949 67,976 | 8 805,101 1 740,186 |
| 197 | CE05B | Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv,fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,5 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (gros. 1,0 mm) | m2 | 25,600 | 510,611 67,976 | 13 071,629 1 740,186 |
| 198 | IzF14D | Strat fonoizolant la tavane suspendate executate cu placi din vata minerala pentru izolatii generale, simplu asezate pe extradosul tavanului suspendat (vata minerala cusute S=30 mm, marca 12, in plasa metalica nr. 12-1,2 din 2 parti) | m2 | 25,600 | 65,446 11,896 | 1 675,412 304,532 |
| 199 | CC09A | Montarea plasa rabbit pentru sustinere tencuiei la tavane, pereti, protectia termoizolatiilor, mascarea conductelor, aplicata la tavane drepte, pe retea din otel - beton D = 6-8 mm, cu ochiuri pina la 25 mm inclusiv (plasa din otel galvanizat cu ochi 10x10 mm) | m2 | 3,000 | 200,587 89,219 | 601,761 267,656 |
| 200 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | kg | 245,400 | 53,549 17,844 | 13 140,881 4 378,843 |
| 201 | IzF14D | Strat fonoizolant la tavane suspendate executate cu placi din vata minerala pentru izolatii generale, simplu asezate pe extradosul tavanului suspendat (strat de vibroizolare, izolare fonica, pe toata suprafata caminului constructiei de amplasare pe cerdac din cauciuc spumos cu grosimea B=100mm TEHNOALPLAST) | m2 | 1,800 | 529,546 11,896 | 953,182 21,412 |
| 202 | | Hidroizolant ACVASTOP DISCLUDER | kg | 1,000 | 16,625 | 16,625 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------|--|-----|---------|----------------------|----------------------------------|
| | | | | | 0,000 | 0,000 |
| 203 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | kg | 182,000 | 53,549 17,844 | 9 745,886 3 247,553 |
| 204 | CK42A | Instalarea usilor si gurilor ermetice de acces, izolate termic, dimensiuni 1250x500 mm cu fixare la rama incorporata (usa din SANDVICI panel din otel galvanizat GOST19903-91 0,5x1,5m, S=50mm) | buc | 1,000 | 3 108,360 169,940 | 3 108,360 169,940 |
| 205 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | kg | 12,800 | 53,549 17,844 | 685,425 228,399 |
| 206 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15 mm (robinet cu bila din otel) | buc | 1,000 | 98,267 12,745 | 98,267 12,745 |
| 207 | IC04B | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura la legatura corpurilor de incalzire, in distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de productie (constructii industriale), teava avind diametrul de 15x2,8 mm (teava de otel VGP) | m | 20,000 | 143,537 101,964 | 2 870,750 2 039,280 |
| 208 | RpIF09C | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=18 mm (tuburi termoizolante neinflamabile , S=15 mm ARMOFLEX- A) | m | 20,000 | 56,873 40,786 | 1 137,458 815,712 |
| 209 | CL17C | Confectii metalice diverse, montate aparent (scari exterioare de incendiu, etc.) exclusiv parapeti, balustrazi, chepenguri, etc. (scara cu 4 trepte din 2-ua parti tip pod H=1,0m, 2uncerdac) | kg | 12,000 | 49,478 13,595 | 593,732 163,142 |
| | | | | | | |
| | | Total Camin de extractie-nr.2 Inclusiv salariu | | | | 56 504,469 15 129,586 |
| | | 1.7. Camin de extractie-nr.3 | | | | |
| 210 | CE05B | Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,5 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. | m2 | 21,600 | 343,949 67,976 | 7 429,297 1 468,282 |
| 211 | CE05B | Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,5 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (gros. 1,0 mm) | m2 | 21,600 | 510,610 67,976 | 11 029,180 1 468,282 |
| 212 | IzF14D | Strat fonoizolant la tavane suspendate executate cu placi din vata minerala pentru izolatii generale, simplu asezate pe extradosul tavanului suspendat (vata minerala cusute S=30 mm, marca 12, in plasa metalica nr. 12-1,2 din 2 parti) | m2 | 19,600 | 65,446 11,896 | 1 282,738 233,158 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------|--|-----|---------|----------------------|------------------------|
| 213 | CC09A | Montarea plasa rabit pentru sustinere tencuiei la tavane, pereti, protectia termoizolatiilor, mascarea conductelor, aplicata la tavane drepte, pe retea din otel - beton D = 6-8 mm, cu ochiuri pina la 25 mm inclusiv (plasa din otel galvanizat cu ochi 10x10 mm) | m2 | 1,500 | 200,575 89,219 | 300,863 133,828 |
| 214 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | kg | 140,000 | 53,549 17,844 | 7 496,836 2 498,118 |
| 215 | IzF14D | Strat fonoizolant la tavane suspendate executate cu placi din vata minerala pentru izolatii generale, simplu asezate pe extradosul tavanului suspendat (strat de vibroizolare, izolare fonica, pe toata suprafata caminului constructiei de amplasare pe cerdac din cauciuc spumos cu grosimea B=100mm TEHNOALPLAST) | m2 | 2,000 | 529,546 11,896 | 1 059,092 23,792 |
| 216 | | Hidroizolant ACVASTOP DISCLUDER | kg | 1,000 | 16,625 0,000 | 16,625 0,000 |
| 217 | CK42A | Instalarea usilor si gurilor ermetice de acces, izolate termic, dimensiuni 1250x500 mm cu fixare la rama incorporata (usa din SANDVICI panel din otel galvanizat GOST19903-91 0,5x1,5m, S=30mm) | buc | 1,000 | 3 108,360 169,940 | 3 108,360 169,940 |
| 218 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | kg | 45,800 | 53,549 17,844 | 2 452,536 817,241 |
| 219 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15 mm (robinet cu bila din otel) | buc | 1,000 | 98,267 12,745 | 98,267 12,745 |
| 220 | IC04B | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura la legatura corpurilor de incalzire, in distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de productie (constructii industriale), teava avind diametrul de 15x2,8 mm (teava de otel VGP) | m | 6,000 | 143,537 101,964 | 861,225 611,784 |
| 221 | IC35A | Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15x2,0 mm, inclusiv. (polietilen neinflamabil) | m | 10,000 | 60,640 25,491 | 606,398 254,910 |
| 222 | RpIF09C | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=18 mm (tuburi termoizolante neinflamabile , S=15 mm ARMOFLEX- A) | m | 6,000 | 56,873 40,786 | 341,238 244,714 |
| 223 | RpCU05G | Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de 26 -50 cm grosime | buc | 51,000 | 97,715 97,715 | 4 983,490 4 983,490 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------|---|----------|--------|-------------------|----------------------------------|
| 224 | IC44C | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 135 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy135 mm, L=400 mm) | buc | 13,000 | 114,317 55,230 | 1 486,124 717,996 |
| 225 | IC43E | Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 120x320 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 120x320 mm, L=400 mm) | buc | 3,000 | 355,378 93,467 | 1 066,134 280,401 |
| 226 | IC43E | Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 120x520 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 120x520 mm, L=400 mm) | buc | 17,000 | 441,058 93,467 | 7 497,986 1 588,939 |
| 227 | IC44C | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 170x170 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 170x170 mm, L=400 mm) | buc | 23,000 | 141,612 55,231 | 3 257,085 1 270,302 |
| 228 | IC43E | Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 520x220 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 520x220 mm, L=400 mm) | buc | 3,000 | 483,898 93,467 | 1 451,694 280,401 |
| 229 | IC43E | Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 500 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy500 mm, L=310 mm) | buc | 1,000 | 427,671 93,467 | 427,671 93,467 |
| 230 | IC43E | Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 310 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy310 mm, L=310 mm) | buc | 11,000 | 328,603 93,467 | 3 614,633 1 028,137 |
| 231 | IC44C | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 150 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy150 mm, L=310 mm) | buc | 4,000 | 107,630 55,230 | 430,522 220,922 |
| | | Total Camin de extractie-nr.3 Inclusiv salariu | | | | 60 297,994 18 400,849 |
| | | <i>Total</i> | lei | | | 2 769 164,567 |
| | | <i>Asigurarea sociala</i> | 24,00 % | | | 179 764,265 |
| | | <i>Total</i> | 100,00 + | | | 2 948 928,832 |
| | | <i>Transportare materialelor</i> | 7,00 % | | | 136 786,640 |
| | | <i>Total</i> | 100,00 + | | | 3 085 715,472 |
| | | <i>Cheltuieli de regie</i> | 14,50 % | | | 447 428,743 |
| | | <i>Total</i> | 100,00 + | | | 3 533 144,215 |
| | | <i>Beneficiu de deviz</i> | 6,00 % | | | 211 988,653 |
| | | <i>Total</i> | 100,00 + | | | 3 745 132,868 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------|--|-----|--------|------------------------|--------------------------------------|
| | | Total Lucrari sanitare Inclusiv salariu | | | | 3 745 132,868 749 017,772 |
| | | 2. Lucrari de montare | | | | |
| | | 2.1. PIB1b | | | | |
| 232 | VC16A | Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h (agregat de alimentare si evacuare din otel zincat TOPVEX TR-EL-15-II1b) | buc | 1,000 | 4 573,387 3 812,604 | 4 573,387 3 812,604 |
| 233 | VC29A | Montarea bateriei de incalzire a aerului, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (incalzitor electric, N=9 kW, U=380V, NK600x250-N=9 kW VENTS) | buc | 1,000 | 964,547 842,902 | 964,547 842,902 |
| 234 | VB17B | Aparat de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 1600 - 2500 mm (atenuator de zgomot) | buc | 6,000 | 138,446 97,716 | 830,673 586,293 |
| | | Total PIB1b Inclusiv salariu | | | | 6 368,607 5 241,799 |
| | | 2.2. PIB2b | | | | |
| 235 | VC16A | Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h (agregat de alimentare si evacuare din otel zincat TOPVEX TR-EL-15-II1b) | buc | 1,000 | 4 573,387 3 812,604 | 4 573,387 3 812,604 |
| 236 | VC29A | Montarea bateriei de incalzire a aerului, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (incalzitor electric, N=9 kW, U=380V, NK600x250-N=9 kW VENTS) | buc | 1,000 | 964,547 842,902 | 964,547 842,902 |
| 237 | VC17A | Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulad,destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 3.600 - 11.000 mc/h | buc | 3,000 | 5 089,989 4 228,957 | 15 269,967 12 686,871 |
| 238 | VB18A | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm (unitate de transfer aer prin perete) | buc | 15,000 | 138,982 93,467 | 2 084,730 1 402,005 |
| | | Total PIB2b Inclusiv salariu | | | | 22 892,631 18 744,382 |
| | | 2.3. PIB3b | | | | |
| 239 | VC16A | Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h (unitate de alimentare din otel zincat VPA--200-5,1-3) | buc | 1,000 | 4 573,387 3 812,604 | 4 573,387 3 812,604 |
| 240 | VB17A | Aparat de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm (atenuator de zgomot) | buc | 1,000 | 103,709 73,074 | 103,709 73,074 |
| | | Total PIB3b Inclusiv salariu | | | | 4 677,096 3 885,678 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------|--|--------------|----------|---------------------------------|-----------------------------------|
| | | 2.4. PIB4b | | | | |
| 241 | VC16A | Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h (unitate de alimentare din otel zincat VPA-315-9-3) | buc | 1,000 | 4 573,387 ----- 3 812,604 | 4 573,387 ----- 3 812,604 |
| 242 | VC29A | Montarea bateriei de incalzire a aerului, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (incalzitor electric, N=3,6 kW, U=380V, NK 315-3,6-3 VENTS) | buc | 1,000 | 965,859 ----- 842,902 | 965,859 ----- 842,902 |
| 243 | VB17A | Aparat de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm (atenuator de zgomot) | buc | 10,000 | 103,709 ----- 73,074 | 1 037,092 ----- 730,742 |
| 244 | VC01A | Montarea ventilatoarelor centrifugal , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe fundatie de beton | buc | 10,000 | 2 390,185 ----- 1 434,294 | 23 901,846 ----- 14 342,936 |
| 245 | VC17A | Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat,destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 3.600 - 11.000 mc/h (recuperator dt tip CLIMTEC RD 200BAZA) | buc | 3,000 | 5 089,989 ----- 4 228,957 | 15 269,967 ----- 12 686,871 |
| | | Total PIB4b Inclusiv salariu | | | | 45 748,151 32 416,055 |
| | | <i>Total</i> | lei | | | 79 686,485 |
| | | <i>Asigurarea sociala</i> | | 24,00 % | | 14 469,099 |
| | | <i>Total</i> | | 100,00 + | | 94 155,584 |
| | | <i>Transportarea materialelor</i> | | 7,00 % | | 1 194,485 |
| | | <i>Total</i> | | 100,00 + | | 95 350,069 |
| | | <i>Cheltuieli de regie</i> | | 76,00 % | | 45 818,815 |
| | | <i>Total</i> | | 100,00 + | | 141 168,884 |
| | | <i>Beneficiu de deviz</i> | | 6,00 % | | 8 470,133 |
| | | <i>Total</i> | | 100,00 + | | 149 639,017 |
| | | Total Lucrari de montare Inclusiv salariu | | | | 149 639,017 60 287,914 |
| | | 3. Utilaj | | | | |
| | | 3.1. PIB1b | | | | |
| 246 | | Agregat de alimentare si evacuare din otel zincat TOPVEX TR-EL-15-II1b in complet cu recuperarea aerului: 1. Ventilatoare cu motor electric N=2x3,38kW, P=700Pa, 380V, L5347m3/h - 2 buc; 2. Calorifer electric N=15,0kW - 1 buc; 3. Filtrul F5/F7 - 2 buc; 4. Senzoare de temperatura interna, externa, presiune - 14 buc | complec t | 1,000 | 461 540,000 ----- 0,000 | 461 540,000 ----- 0,000 |
| 247 | | Incalzitor electric, N=9 kW, U=380V, NK600x250-N=9 kW VENTS | buc | 1,000 | 6 562,500 ----- | 6 562,500 ----- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|------------|--------|----------------------|----------------------|
| | | | | | 0,000 | 0,000 |
| 248 | | Atenuator de zgomot Dy560mm, L=600mm, ГП 560/600 MOVEN | buc | 1,000 | 2 625,000 0,000 | 2 625,000 0,000 |
| 249 | | Atenuator de zgomot Dy500mm, L=600mm, ГП 500/600 MOVEN | buc | 1,000 | 2 187,500 0,000 | 2 187,500 0,000 |
| 250 | | Atenuator de zgomot Dy400mm, L=600mm, ГП 400/600 MOVEN | buc | 1,000 | 1 487,500 0,000 | 1 487,500 0,000 |
| 251 | | Atenuator de zgomot Dy350mm, L=600mm, ГП 350/600 MOVEN | buc | 1,000 | 1 225,000 0,000 | 1 225,000 0,000 |
| 252 | | Atenuator de zgomot Dy600x350mm, L=600mm, ГП 600x350/600 MOVEN | buc | 1,000 | 1 312,500 0,000 | 1 312,500 0,000 |
| 253 | | Atenuator de zgomot Dy600x250mm, L=600mm, ГП 600x250/600 MOVEN | buc | 1,000 | 1 137,500 0,000 | 1 137,500 0,000 |
| | | Total ПБ1b Inclusiv salariu | | | | 478 077,500 |
| | | 3.2. ПБ2b | | | | |
| 254 | | Agregat de alimentare si evacuare din otel zincat TOPVEX TR-EL-15-IIIb in complet cu recuperarea aerului: 1. Ventilatoare cu motor electric N=2x3, 38kW, P=800Pa, 380V, L4407m3/h - 2 buc; 2. Calorifer electric N=15,0kW - 1 buc; 3. Filtrul F5/F7 - 2 buc; 4. Senzoare de temperatura interna, externa, presiune - 14 buc | complect | 1,000 | 399 200,000 0,000 | 399 200,000 0,000 |
| 255 | | Incalzitor electric, N=9 kW, U=380V, NK600x250-N=9 kW VENTS | buc | 1,000 | 6 562,500 0,000 | 6 562,500 0,000 |
| 256 | | Conditioner fabricat de GENERAL, (Japonia) cu 1 un, unitate exterioara si 1 un. interioara cu filtru antibacterian, cu incalzitor electric Nmax=0,67kW. cu un panou de control. ASH7R | 1 комплект | 3,000 | 11 375,000 0,000 | 34 125,000 0,000 |
| 257 | | Unitate de transfer aer prin perete tip Climtec ПД-200 (База) L=188m3/h | buc | 1,000 | 5 512,500 0,000 | 5 512,500 0,000 |
| 258 | | Unitate de transfer aer prin perete tip Climtec ПД-200 G L=120m3/h | buc | 1,000 | 5 512,500 0,000 | 5 512,500 0,000 |
| 259 | | Unitate de transfer aer prin perete tip KIV Quadro-125 L=50-60m3/h | buc | 13,000 | 2 275,000 0,000 | 29 575,000 0,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|----------|-------|---------------------|---------------------|
| | | | | | | |
| | | Total IIB2b Inclusiv salariu | | | | 480 487,500 |
| | | 3.3. IIB3b | | | | |
| 260 | | Unitate de alimentare din otel zincat VPA-200-5,1-3 in complet: 1. Ventilatoare cu motor electric N=0,145kW, P=300Pa, U =380V, L=400m3/h - 1 buc; 2. Calorifer electric N=5,1kW - 1 buc; 3. Filtrul F5 - 1 buc; 4. Senzor de temperatura interna (aer alimentat) - 1 buc | complect | 1,000 | 31 150,000 0,000 | 31 150,000 0,000 |
| 261 | | Atenuator de zgomot Dy200mm, L=950mm, SR-250/950 VENTS | buc | 1,000 | 1 225,000 0,000 | 1 225,000 0,000 |
| | | Total IIB3b Inclusiv salariu | | | | 32 375,000 |
| | | 3.4. IIB4b | | | | |
| 262 | | Unitate de alimentare din otel zincat VPA-315-9-3 in complet: 1. Ventilatoare cu motor electric N=0,235kW, P=300Pa, U =380V, L=110m3/h - 1 buc; 2. Calorifer electric N=9kW - 1 buc; 3. Filtrul F5 - 1 buc; 4. Senzor de temperatura interna (aer alimentat) - 1 buc | complect | 1,000 | 33 600,000 0,000 | 33 600,000 0,000 |
| 263 | | Incalzitor electric, N=3,6 kW, U=380V, NK 315-3,6-3 VENTS | buc | 1,000 | 5 075,000 0,000 | 5 075,000 0,000 |
| 264 | | Atenuator de zgomot Dy315mm, L=950mm, SR-315/950 VENTS | buc | 1,000 | 1 347,500 0,000 | 1 347,500 0,000 |
| 265 | | Atenuator de zgomot Dy315mm, L=900mm, SR-315/900 VENTS | buc | 1,000 | 1 312,500 0,000 | 1 312,500 0,000 |
| 266 | | Atenuator de zgomot Dy200mm, L=600mm, SR-200/600 VENTS | buc | 6,000 | 787,500 0,000 | 4 725,000 0,000 |
| 267 | | Atenuator de zgomot Dy150mm, L=600mm, SR-150/600 VENTS | buc | 1,000 | 700,000 0,000 | 700,000 0,000 |
| 268 | | Atenuator de zgomot Dy100mm, L=600mm, SR-100/600 VENTS | buc | 1,000 | 525,000 0,000 | 525,000 0,000 |
| 269 | | Ventilator centrifugal din otel zincat cu acoperire polimerica care previne aparitia scinteiilor cu conectare directa cu conducta de aeraj , Dy200, N = 0,145kW, P = 500-550Pa, U = 220V a f. VENTS cu extractie de 500-552m3/h, compacte in izolate fonica, cu control semistornm al vitezei si controlul rotatiei ventilatorului. VKMS 200 VENTS | complect | 6,000 | 2 187,500 0,000 | 13 125,000 0,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|----------|-------|--------------------|--|
| 270 | | Ventilator centrifugal din otel zincat cu acoperire polimerica care previne aparitia scinteiilor cu conectare directa cu conducta de aeraj , Dy100, N = 0,060kW, P =270Pa, U = 220V cu control semistormm al vitezei si controlul rotatiei ventilatorului. VKM 100 VENTS | complect | 1,000 | 1 365,000 0,000 | 1 365,000 0,000 |
| 271 | | Ventilator axial din otel zincat cu acoperire polimerica care previne aparitia scinteiilor cu conectare directa cu conducta de aeraj , Dy125, N = 0,012kW, P =20Pa, U = 220V a f. VENTS cu extractie de 117m3/h, compacte in izolate fonica, VENTS 125 | complect | 1,000 | 1 470,000 0,000 | 1 470,000 0,000 |
| 272 | | Ventilator axial din otel zincat cu acoperire polimerica care previne aparitia scinteiilor cu conectare directa cu conducta de aeraj , Dy125, N = 0,028kW, P =275Pa, U = 220V, L=120m3/h a f. VENTS cu extractie de 117m3/h, compacte in izolate fonica, VENTS 125 X12T | complect | 1,000 | 962,500 0,000 | 962,500 0,000 |
| 273 | | Ventilator axial din otel zincat cu acoperire polimerica care previne aparitia scinteiilor cu conectare directa cu conducta de aeraj , Dy150, N = 0,036kW, P =20Pa, U = 220V, L=120m3/h a f. VENTS cu extractie de 188m3/h, compacte 150 VKO1-turbo VENTS | complect | 1,000 | 1 487,500 0,000 | 1 487,500 0,000 |
| 274 | | Recuperator dt tip CLIMTEC RD 200BAZA, L=100-180m3/h, N=50W, Kiev | complect | 3,000 | 5 512,500 0,000 | 16 537,500 0,000 |
| | | Total PIB4b Inclusiv salariu | | | | 82 232,500 |
| | | <i>Total</i> | lei | | | 1 073 172,500 |
| | | <i>Cheltuieli de depozitare</i> | 1,20 % | | | 12 878,070 |
| | | <i>Total</i> | 100,00 + | | | 1 086 050,570 |
| | | Total Utilaj Inclusiv salariu | | | | 1 086 050,570 |
| | | Total | lei | | | 4 980 822,34 |
| | | TVA | 20,00 % | | | 996 164,47 |
| | | Total deviz: Inclusiv salariu | | | | 5 976 986,81 809 305,60 |

Intocmit

Иванов В. В.

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Сидоров И. И.

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Lucrări de reparație de
redeschidere a Gimnaziului nr.
52, din str. Cornului, 10,
instituție din subordinea DETS
sect. Buiucani**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse №

Valoarea de deviz 5 976 986,81 lei

Intocmit in prețuri curente

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrări și cheltuieli | U.M. | Cantitate conform datelor din proiect | Valoarea de deviz, lei | |
|--------|-----------------------------|---|------|---------------------------------------|------------------------|-------|
| | | | | | Pe unitate de măsură | Total |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | Total borderou de resurse № 01-01-2000: | | | | |

Manopera :

| | | | | | | |
|-----|---------------|--|------|-----------|-------|-------------------|
| 1. | 7122050013400 | Zidar | h-om | 7,850 | 84,97 | 667,013 |
| 2. | 7123010010200 | Betonist | h-om | 1,400 | 84,97 | 118,958 |
| 3. | 7123020011140 | Fierar beton | h-om | 4,725 | 84,97 | 401,484 |
| 4. | 7132040012700 | Parchetar | h-om | 6,860 | 84,97 | 582,894 |
| 5. | 7134030012200 | Izolator hidrofug | h-om | 373,100 | 84,97 | 31 702,309 |
| 6. | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 318,360 | 84,97 | 27 051,045 |
| 7. | 7136040011800 | Instalator incalzire | h-om | 39,840 | 84,97 | 3 385,205 |
| 8. | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 7 988,154 | 84,97 | 678 753,448 |
| 9. | 7136060011901 | Instalator | h-om | 4,000 | 84,97 | 339,880 |
| 10. | 7212030022700 | Sudor | h-om | 6,380 | 84,97 | 542,107 |
| 11. | 7213050013100 | Tinichigiu | h-om | 469,516 | 84,97 | 39 894,775 |
| 12. | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 120,620 | 84,97 | 10 249,082 |
| 13. | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 183,800 | 84,97 | 15 617,486 |
| | | Total manopera | | | | 809 305,60 |

Materiale:

| | | | | | | |
|-----|---------------|--|-----|---------|----------|-----------|
| 1. | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 9,630 | 10,68 | 102,802 |
| 2. | 1421102200575 | Nisip sortat spalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm | m3 | 0,012 | 320,00 | 3,840 |
| 3. | 1421202206000 | Nisip 0,0-7,0 mm | m3 | 0,669 | 350,00 | 234,150 |
| 4. | 1714227322940 | Cinepa fuior | kg | 0,375 | 437,50 | 164,061 |
| 5. | 2010102905950 | Sipci de rasinoase | m3 | 0,006 | 8 500,00 | 51,000 |
| 6. | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 106,152 | 17,50 | 1 857,662 |
| 7. | 228451202154 | Hidroizolant ACVASTOP DISCLUDER | kg | 2,000 | 16,63 | 33,250 |
| 8. | 2320146200767 | Petrol distilat tip 18/200 | l | 22,162 | 25,00 | 554,050 |
| 9. | 2320316202533 | Vaselina artificiala tehnica tip D | kg | 2,000 | 170,63 | 341,250 |
| 10. | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 123,018 | 25,00 | 3 075,450 |
| 11. | 2412126100010 | Miniu de plumb | kg | 0,050 | 26,25 | 1,312 |
| 12. | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 98,170 | 61,25 | 6 012,914 |
| 13. | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 14,110 | 40,00 | 564,400 |
| 14. | 2430126100338 | Solutie de etansare | kg | 0,800 | 498,75 | 399,000 |
| 15. | 2430126103294 | Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80 | kg | 0,120 | 40,00 | 4,800 |
| 16. | 2430226100814 | Grund miniu G 355-6 | kg | 88,137 | 55,00 | 4 847,535 |
| 17. | 2462106110443 | Prenadez 400 | kg | 29,820 | 133,88 | 3 992,154 |
| 18. | 2513206621493 | Banda poroasa din cauciuc pt.etansare | kg | 35,500 | 17,50 | 621,250 |
| 19. | 252121370522 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 520x220 mm, L=310 mm | buc | 3,000 | 245,79 | 737,385 |

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|-----|--------|--------|-----------|
| 20. | 252121610121 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 120x120 mm, L=300 mm | buc | 1,000 | 77,11 | 77,112 |
| 21. | 252121610123 | Manson tabla de otel GOST 19903-91, 120x320 mm, L=400 mm | buc | 3,000 | 188,50 | 565,488 |
| 22. | 252121610125 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 120x520 mm, L=400 mm | buc | 17,000 | 274,18 | 4 660,992 |
| 23. | 252121610127 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 120x170 mm, L=400 mm | buc | 10,500 | 124,24 | 1 304,478 |
| 24. | 252121610135 | Manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy135 mm, L=400 mm | buc | 6,500 | 91,03 | 591,727 |
| 25. | 252121610145 | manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy145 mm, L=300 mm | buc | 1,000 | 73,36 | 73,364 |
| 26. | 252121610150 | manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy150 mm, L=310 mm | buc | 2,000 | 78,18 | 156,366 |
| 27. | 252121610171 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 170x170 mm, L=400 mm | buc | 13,500 | 145,66 | 1 966,356 |
| 28. | 252121610172 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 170x270 mm, L=400 mm | buc | 4,000 | 188,50 | 753,984 |
| 29. | 252121610222 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 120x220 mm, L=400 mm | buc | 2,000 | 145,66 | 291,312 |
| 30. | 252121610223 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 220x320 mm, L=300 mm | buc | 2,000 | 173,50 | 347,004 |
| 31. | 252121610310 | manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy310 mm, L=310 mm | buc | 11,000 | 161,72 | 1 778,931 |
| 32. | 252121610500 | manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy500 mm, L=310 mm | buc | 1,000 | 260,79 | 260,789 |
| 33. | 252121610522 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 520x220 mm, L=400 mm | buc | 3,000 | 317,02 | 951,048 |
| 34. | 252121620222 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 220x220 mm, L=400 mm | buc | 1,000 | 188,50 | 188,496 |
| 35. | 252121670115 | Teava din otel VGP, Dy15x2,8 mm | m | 88,760 | 34,13 | 3 028,934 |
| 36. | 252121670118 | manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy180 mm, L=500 mm | buc | 21,000 | 151,55 | 3 182,487 |
| 37. | 252121670121 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 120x120 mm, L=410 mm) | buc | 2,500 | 105,49 | 263,735 |
| 38. | 252121670122 | manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy220 mm, L=500 mm | buc | 3,000 | 184,75 | 554,244 |
| 39. | 252121670125 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 120x520 mm, L=410 mm | buc | 13,200 | 281,14 | 3 711,022 |
| 40. | 252121670126 | manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy260 mm, L=600 mm | buc | 1,000 | 267,52 | 267,522 |
| 41. | 252121670127 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 120x170 mm, L=210 mm | buc | 1,000 | 65,33 | 65,331 |
| 42. | 252121670142 | manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy420 mm, L=310 mm | buc | 2,000 | 219,02 | 438,040 |
| 43. | 252121670145 | manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy145 mm, L=400 mm | buc | 8,500 | 97,46 | 828,418 |
| 44. | 252121670146 | manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy145 mm, L=500 mm | buc | 6,500 | 122,09 | 793,611 |
| 45. | 252121670152 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 150x250 mm, L=600 mm | buc | 1,000 | 257,04 | 257,040 |
| 46. | 252121670170 | manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy170 mm, L=300 mm | buc | 1,000 | 85,68 | 85,680 |
| 47. | 252121670171 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 420x220 mm, L=410 mm | buc | 8,000 | 281,14 | 2 249,104 |
| 48. | 252121670222 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 220x220 mm, L=600 mm | buc | 1,000 | 282,74 | 282,744 |
| 49. | 252121670223 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 220x380 mm, L=310 mm | buc | 1,000 | 199,21 | 199,206 |
| 50. | 252121670250 | manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy250 mm, L=300 mm | buc | 1,000 | 126,38 | 126,378 |
| 51. | 252121670422 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 420x220 mm, L=410 mm | buc | 1,800 | 281,14 | 506,048 |

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|----------|--------|------------|-------------|
| 52. | 252121670425 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 425x425 mm, L=610 mm | buc | 1,000 | 555,31 | 555,314 |
| 53. | 252121670522 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 520x220 mm, L=310 mm | buc | 4,000 | 245,79 | 983,180 |
| 54. | 252121670622 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 520x220 mm, L=310 mm | buc | 1,000 | 245,79 | 245,795 |
| 55. | 252121670623 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 620x270 mm, L=560 mm) | buc | 1,000 | 533,89 | 533,894 |
| 56. | 252121670625 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 620x520 mm, L=560 mm | buc | 1,000 | 683,83 | 683,834 |
| 57. | 252121671015 | Teava din polietilena Dy15x2,0 mm | m | 10,300 | 34,13 | 351,488 |
| 58. | 25845120100 | Ventilator centrifugal din otel zincat cu acoperire polimerica care previne aparitia scinteiilor cu conectare directa cu conducta de aeraj , Dy100, N = 0,060kW, P =270Pa, U = 220V cu control semistornm al vitezei si controlul rotatiei ventilatorului. VKM 100 VENTS | complect | 1,000 | 1 365,00 | 1 365,000 |
| 59. | 25845120125 | Ventilator axial din otel zincat cu acoperire polimerica care previne aparitia scinteiilor cu conectare directa cu conducta de aeraj , Dy125, N = 0,012kW, P =20Pa, U = 220V a f. VENTS cu extractie de 117m3/h, compacte in izolate fonica, VENTS 125 | complect | 1,000 | 1 470,00 | 1 470,000 |
| 60. | 25845120126 | Ventilator axial din otel zincat cu acoperire polimerica care previne aparitia scinteiilor cu conectare directa cu conducta de aeraj , Dy125, N = 0,028kW, P =275Pa, U = 220V, L=120m3/h a f. VENTS cu extractie de 117m3/h, compacte in izolate fonica, VENTS 125 X12T | complect | 1,000 | 962,50 | 962,500 |
| 61. | 25845120150 | Ventilator axial din otel zincat cu acoperire polimerica care previne aparitia scinteiilor cu conectare directa cu conducta de aeraj , Dy150, N = 0,036kW, P =20Pa, U = 220V, L=120m3/h a f. VENTS cu extractie de 188m3/h, compacte 150 VKO1-turbo VENTS | complect | 1,000 | 1 487,50 | 1 487,500 |
| 62. | 25845120200 | Ventilator centrifugal din otel zincat cu acoperire polimerica care previne aparitia scinteiilor cu conectare directa cu conducta de aeraj , Dy200, N = 0,145kW, P = 500-550Pa, U = 220V a f. VENTS cu extractie de 500-552m3/h, compacte in izolate fonica, cu control semistornm al vitezei si controlul rotatiei ventilatorului. VKMS 200 VENTS | complect | 6,000 | 2 187,50 | 13 125,000 |
| 63. | 258451206015 | Agregat de alimentare si evacuare din otel zincat TOPVEX TR-EL-15-IIIb in complet cu recuperarea aerului: 1. Ventilatoare cu motor electric N=2x3,38kW, P=700Pa, 380V, L5347m3/h - 2 buc; 2. Calorifer electric N=15,0kW - 1 buc; 3. Filtrul F5/F7 - 2 buc; 4. Senzoare de temperatura interna, externa, presiune - 14 buc | complect | 1,000 | 461 540,00 | 461 540,000 |
| 64. | 258451206016 | Agregat de alimentare si evacuare din otel zincat TOPVEX TR-EL-15-IIIb in complet cu recuperarea aerului: 1. Ventilatoare cu motor electric N=2x3, 38kW, P=800Pa, 380V, L4407m3/h - 2 buc; 2. Calorifer electric N=15,0kW - 1 buc; 3. Filtrul F5/F7 - 2 buc; 4. Senzoare de temperatura interna, externa, presiune - 14 buc | complect | 1,000 | 399 200,00 | 399 200,000 |
| 65. | 258451206017 | Unitate de alimentare din otel zincat VPA-200-5,1-3 in complet: 1. Ventilatoare cu motor electric N=0,145kW, P=300Pa, U =380V, | complect | 1,000 | 31 150,00 | 31 150,000 |

| | | | | | | |
|-----|---------------|---|----------------|---------|-----------|------------|
| | | L=400m ³ /h - 1 buc; 2. Calorifer electric N=5,1kW - 1 buc; 3. Filtrul F5 - 1 buc; 4. Senzor de temperatura interna (aer alimentat) - 1 buc | | | | |
| 66. | 258451206018 | Unitate de alimentare din otel zincat VPA-315-9-3 in complet: 1. Ventilatoare cu motor electric N=0,235kW, P=300Pa, U =380V, L=110m ³ /h - 1 buc; 2. Calorifer electric N=9kW - 1 buc; 3. Filtrul F5 - 1 buc; 4. Senzor de temperatura interna (aer alimentat) - 1 buc | complet | 1,000 | 33 600,00 | 33 600,000 |
| 67. | 25845120607 | Conditioner fabricat de GENERAL, (Japonia) cu 1 un, unitate exterioara si 1 un. interioara cu filtru antibacterian, cu incalzitor electric Nmax=0,67kW. cu un panou de control. ASH7R | complet | 3,000 | 11 375,00 | 34 125,000 |
| 68. | 258451321520 | Recuperator dt tip CLIMTEC RD 200BAZA, L=100-180m ³ /h, N=50W, Kiev | complet | 3,000 | 5 512,50 | 16 537,500 |
| 69. | 258475120100 | insertii flexibile Dy100 mm, WG 100, VENTIX | buc | 2,000 | 57,75 | 115,500 |
| 70. | 258475120150 | insertii flexibile Dy150 mm, WG 150, VENTIX | buc | 2,000 | 61,25 | 122,500 |
| 71. | 258475120200 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 120x520 mm, L=410 mm | buc | 2,000 | 281,14 | 562,276 |
| 72. | 258475120315 | insertii flexibile Dy315 mm, WG 315, VENTIX | buc | 14,000 | 105,00 | 1 470,000 |
| 73. | 258475120350 | insertii flexibile Dy350 mm, BF 350, MOVEN | buc | 1,000 | 122,50 | 122,500 |
| 74. | 258475120400 | insertii flexibile Dy400 mm, BF 400, MOVEN | buc | 1,000 | 140,00 | 140,000 |
| 75. | 258475120500 | insertii flexibile Dy500 mm, BF 500, MOVEN | buc | 3,000 | 175,00 | 525,000 |
| 76. | 258475120560 | Insertii flexibile Dy560 mm, BF 560, MOVEN | buc | 1,000 | 192,50 | 192,500 |
| 77. | 258475120602 | insertii flexibile Dy600x250 mm, BF 600x250, MOVEN | buc | 2,000 | 245,00 | 490,000 |
| 78. | 258475120603 | insertii flexibile Dy600x350 mm, BF 600x350, MOVEN | buc | 1,000 | 280,00 | 280,000 |
| 79. | 2651122100024 | Ciment portland P 40 saci S388 | kg | 134,484 | 2,20 | 295,863 |
| 80. | 2651122100402 | Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500 | kg | 0,240 | 2,20 | 0,528 |
| 81. | 2652102100713 | Var pasta | m ³ | 0,054 | 3 850,00 | 207,900 |
| 82. | 268216261130 | Vata minerala cusute S=30 mm, marca 12, in plasa metalica nr. 12-1,2 din 2 parti | m ² | 46,104 | 52,50 | 2 420,460 |
| 83. | 268216261131 | Strat de vibroizolare, izolare fonica, pe toata suprafata caminului constructiei de amplasare pe cerdac din cauciuc spumos cu grosimea B=100mm TEHNOALPLAST | m ² | 3,876 | 507,50 | 1 967,070 |
| 84. | 2682162613025 | placi de tip ARMOFLEX-A - neinflamabil, S=25 mm | m ² | 161,862 | 227,50 | 36 823,605 |
| 85. | 2682162613040 | placi de tip ARMOFLEX-A - neinflamabil, S=40 mm | m ² | 255,518 | 227,50 | 58 130,345 |
| 86. | 2710403101012 | supapa de retinere dreapta din tabla de otel galvanizat 150x150 mm, KOπ 150x150x125 | buc | 3,000 | 171,67 | 515,013 |
| 87. | 2710403101512 | supapa de retinere dreapta din tabla de otel galvanizat 150x150 mm, KOπ 150x150x125 | buc | 4,000 | 171,67 | 686,684 |
| 88. | 271040310152 | clapeta (fluture) din tabla de otel galvanizat Dy200mm, KRA-200, VENTS | buc | 2,000 | 262,50 | 525,000 |
| 89. | 271040310200 | clapeta (fluture) din tabla de otel galvanizat Dy200mm, KRA-200, VENTS | buc | 1,000 | 262,50 | 262,500 |
| 90. | 271040310404 | clapeta (fluture) din tabla de otel inox 400x400mm, KOπ 400x400 | buc | 1,000 | 1 575,00 | 1 575,000 |
| 91. | 271040320100 | supapa de retinere dreapta din tabla de otel galvanizat Dy100 mm, KR100 VENTS | buc | 1,000 | 175,00 | 175,000 |
| 92. | 271040320150 | supapa de retinere dreapta din tabla de otel galvanizat Dy150 mm, KR150 VENTS | buc | 1,000 | 227,50 | 227,500 |
| 93. | 271040320200 | supapa de retinere dreapta din tabla de otel galvanizat Dy200 mm, KR200 VENTS | buc | 5,000 | 262,50 | 1 312,500 |

| | | | | | | |
|------|---------------------|---|-----|------------|----------|-------------|
| 94. | 271040320315 | supapa de retinere dreapta din tabla de otel Inoxidabil Dy315 mm, KR315-inox VENTS | buc | 1,000 | 1 732,50 | 1 732,500 |
| 95. | 271040350225 | siber din tabla din otel inoxidabil 200x200x50mm dupa tipul 5.904-13 | buc | 1,000 | 805,68 | 805,678 |
| 96. | 271040350255 | siber din tabla din otel galvanizat 250x500mm, S=0,7mm, H=20mm | buc | 24,000 | 966,26 | 23 190,144 |
| 97. | 271040350350 | supapa de retinere dreapta din tabla de otel galvanizat Dy400mm, S=0,7mm, L =140mm, KO 400, MOVEN | buc | 1,000 | 1 697,50 | 1 697,500 |
| 98. | 271040350355 | siber din tabla din otel galvanizat 250x500mm, S=0,7mm, H=20mm | buc | 8,000 | 966,26 | 7 730,048 |
| 99. | 271040350400 | supapa de retinere dreapta din tabla de otel galvanizat Dy400mm, S=0,7mm, L =140mm, KO 400, MOVEN | buc | 1,000 | 1 697,50 | 1 697,500 |
| 100. | 271040350500 | supapa de retinere dreapta din tabla de otel galvanizat Dy500mm, S=0,7mm, L =140mm, KO 500, MOVEN | buc | 2,000 | 2 590,00 | 5 180,000 |
| 101. | 2710403601300 | Tabla neagra sau zincata | kg | 551,440 | 43,75 | 24 125,500 |
| 102. | 271040360131 | Tabla zincata Толщ. 0,5 мм | kg | 1 712,628 | 45,50 | 77 924,574 |
| 103. | 271040360560 | supapa de retinere dreapta din tabla de otel galvanizat Dy560mm, S=0,7mm, L =140mm, KO 560, MOVEN | buc | 1,000 | 2 765,00 | 2 765,000 |
| 104. | 2710403642000 | Tabla zincata sau din aluminiu cal. I 0,5 mm | kg | 1 303,341 | 45,50 | 59 302,015 |
| 105. | 271040364207 | Tabla zincata cal. I 0,7 mm grosime | kg | 10 165,979 | 45,50 | 462 552,044 |
| 106. | 271040364221 | Tabla din otel zincata gros. 1,0 mm | kg | 465,864 | 43,75 | 20 381,550 |
| 107. | 2710403642299 | Tabla plana zincata de 0,5 x 1000 x 650 mm | kg | 275,058 | 45,50 | 12 515,139 |
| 108. | 2710403643000 | Tabla zincata de 0,7 mm | kg | 2,000 | 45,50 | 91,000 |
| 109. | 27104036430000 7 | Tabla zincata de 0,7 mm | kg | 260,316 | 45,50 | 11 844,378 |
| 110. | 2710403644000 | Tabla zincata sau din aluminiu cal.I 1 mm grosime | kg | 129,650 | 43,75 | 5 672,189 |
| 111. | 2710403700053 | Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel) | kg | 3,800 | 43,75 | 166,248 |
| 112. | 271040370101 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy100x100mm (Заслонка), P100x100P | buc | 16,000 | 100,28 | 1 604,400 |
| 113. | 271040370105 | lapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy100x150mm (Заслонка), P100x150P | buc | 9,000 | 141,99 | 1 277,901 |
| 114. | 271040370115 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy100x150mm (Заслонка), P100x150P | buc | 2,000 | 141,99 | 283,978 |
| 115. | 271040370120 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy100x200mm (Заслонка), P100x200P | buc | 1,000 | 191,73 | 191,726 |
| 116. | 271040370151 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy150x150mm (Заслонка), P150x150P | buc | 16,000 | 171,67 | 2 746,736 |
| 117. | 2710403701515 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy100x100mm (Заслонка), P100x100P | buc | 16,000 | 100,28 | 1 604,400 |
| 118. | 271040370152 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy150x200mm (Заслонка), P150x200P | buc | 19,000 | 229,43 | 4 359,151 |
| 119. | 271040370200 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy200mm (Заслонка), P200P | buc | 1,000 | 481,25 | 481,250 |
| 120. | 271040370202 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy200x200mm (Заслонка), P200x200P | buc | 2,000 | 267,13 | 534,266 |
| 121. | 271040370205 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy200x500mm (Заслонка), P200x500P | buc | 3,000 | 830,28 | 2 490,831 |
| 122. | 271040370220 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy200mm (Заслонка), P200P | buc | 6,000 | 481,25 | 2 887,500 |
| 123. | 271040370302 | lapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy300x200mm (Заслонка), P300x200P | buc | 2,000 | 342,54 | 685,078 |
| 124. | 271040370315 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy315mm (Заслонка), P315P | buc | 2,000 | 568,75 | 1 137,500 |
| 125. | 271040370350 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy350mm (Заслонка), P350P | buc | 1,000 | 612,50 | 612,500 |
| 126. | 271040370400 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy400mm (Заслонка), P400P | buc | 2,000 | 787,50 | 1 575,000 |

| | | | | | | |
|------|----------------|---|-----|-----------|----------|-------------|
| 127. | 271040370402 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy400x200mm (Заслонка), P400x200P | buc | 4,000 | 417,95 | 1 671,784 |
| 128. | 271040370500 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy500mm (Заслонка), P500P | buc | 3,000 | 1 225,00 | 3 675,000 |
| 129. | 271040370506 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy500x600mm (Заслонка), P500x600P | buc | 1,000 | 1 959,43 | 1 959,430 |
| 130. | 271040370520 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy500x200mm (Заслонка), P500x200P | buc | 6,000 | 570,84 | 3 425,058 |
| 131. | 271040370560 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy560mm (Заслонка), P560P | buc | 1,000 | 1 400,00 | 1 400,000 |
| 132. | 271040370625 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy600x350mm (Заслонка), P600x350P | buc | 1,000 | 1 164,89 | 1 164,891 |
| 133. | 27104037062525 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy600x250mm (Заслонка), P600x250P | buc | 1,000 | 1 164,89 | 1 164,891 |
| 134. | 271040370635 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy600x350mm (Заслонка), P600x350P | buc | 1,000 | 1 164,89 | 1 164,891 |
| 135. | 271040370660 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy600x600mm (Заслонка), P600x600P | buc | 1,000 | 2 195,19 | 2 195,193 |
| 136. | 2710602000092 | Armaturi | kg | 4,259 | 23,63 | 100,620 |
| 137. | 2710602100000 | Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm | kg | 14,400 | 26,25 | 378,000 |
| 138. | 2710703502671 | Otel cornier 25x25x3 mm | kg | 1 700,139 | 43,75 | 74 381,082 |
| 139. | 2710703503596 | Otel cornier 32x32x3 mm | kg | 1 127,992 | 43,75 | 49 349,651 |
| 140. | 2710703504760 | Otel cornier 40x40x4 mm | kg | 103,300 | 43,75 | 4 519,375 |
| 141. | 271070370034 | Hatch-III pentru evaluarea volumelor si vitezei de aer | buc | 132,000 | 21,00 | 2 772,000 |
| 142. | 2710703700340 | Banda de otel de 25x3 mm | kg | 186,066 | 70,00 | 13 024,620 |
| 143. | 271070370150 | deflector tip Dp turbo Dy150mm, din otel galvanizat, DP 150 turbo | buc | 0,140 | 1 225,00 | 171,500 |
| 144. | 271070370315 | deflector tip Dp turbo Dy315mm, din otel inoxidabil, DP 315 turbo | buc | 0,140 | 2 012,50 | 281,750 |
| 145. | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 6,260 | 32,00 | 200,320 |
| 146. | 2734113803881 | Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm | kg | 0,135 | 32,00 | 4,320 |
| 147. | 2734113803910 | Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm | kg | 0,264 | 32,00 | 8,448 |
| 148. | 2734113805762 | Sirma zincata moale d = 0,8 mm | kg | 23,780 | 32,00 | 760,960 |
| 149. | 2734113805815 | Sirma zincata moale d = 1,25 mm | kg | 16,810 | 32,00 | 537,920 |
| 150. | 2734113805865 | Sirma zincata moale d = 2 mm | kg | 0,225 | 32,00 | 7,200 |
| 151. | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 77,892 | 30,00 | 2 336,760 |
| 152. | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 1,603 | 30,00 | 48,090 |
| 153. | 2775276309886 | Confectii metalice inglobate in beton | kg | 626,000 | 35,00 | 21 910,000 |
| 154. | 281123620125 | unitate de transfer aer tip KIV Qiadro-125 | buc | 13,000 | 2 275,00 | 29 575,000 |
| 155. | 281123630125 | Unitate de transfer aer tip OVE125 SISTEMAIR | buc | 47,000 | 2 890,00 | 135 830,000 |
| 156. | 281123630160 | unitate de transfer aer tip OVE160 SISTEMAIR | buc | 40,000 | 3 977,50 | 159 100,000 |
| 157. | 281123630300 | unitate de transfer aer tip OVX300 SISTEMAIR | buc | 3,000 | 4 375,00 | 13 125,000 |
| 158. | 281123630500 | unitate de transfer aer tip OVE500 SISTEMAIR | buc | 39,000 | 8 250,00 | 321 750,000 |
| 159. | 2811236309800 | Confectii metalice diverse | kg | 12,000 | 35,00 | 420,000 |
| 160. | 2811236832352 | Burghiu widia | buc | 5,250 | 525,00 | 2 756,250 |
| 161. | 28121063062 | Usa din SANDVICI panel din otel galvanizat GOST19903-91 0,5x1,5m, S=50mmUsa metalica (sau gura acces) ermetice izolate termic | buc | 1,000 | 2 625,00 | 2 625,000 |
| 162. | 2873122005315 | Plasa sirma zincata ochi hexag. 16,0 x 0,6 x 1500 | kg | 154,980 | 35,00 | 5 424,300 |
| 163. | 28731220501 | Plasa din otel galvanizat cu ochi 10x10 mm | kg | 1,710 | 35,00 | 59,850 |
| 164. | 2873145887450 | Cuie de tabla | kg | 2,972 | 113,75 | 338,066 |
| 165. | 2873147300863 | Agrafe | kg | 24,780 | 26,25 | 650,476 |
| 166. | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 3,190 | 45,00 | 143,550 |
| 167. | 2873155901201 | Electrozi 342A diametrul 5 mm | kg | 1,440 | 61,00 | 87,840 |
| 168. | 2873155903088 | Electrozi speciali Cu-Zn-Si | kg | 5,108 | 1 452,50 | 7 419,370 |

| | | | | | | |
|------|----------------|--|-----|------------|----------|------------|
| 169. | 2874115760101 | grila interna tip ONF100x100, VENTS | buc | 31,000 | 105,00 | 3 255,000 |
| 170. | 2874115760125 | grila interna tip MB125bvs, VENTS | buc | 1,000 | 227,50 | 227,500 |
| 171. | 2874115760150 | grila interna tip MB150bvs, VENTS | buc | 1,000 | 280,00 | 280,000 |
| 172. | 2874115760151 | grila interna tip ONF150x100, VENTS | buc | 52,000 | 140,00 | 7 280,000 |
| 173. | 2874115760202 | grila interna tip RN200x200, VENTS | buc | 1,000 | 210,00 | 210,000 |
| 174. | 2874115760255 | grila interna tip ONF250x500, VENTS | buc | 24,000 | 437,50 | 10 500,000 |
| 175. | 2874115760301 | grila interna tip tip ONF300x100 VENTS | buc | 100,000 | 227,50 | 22 750,000 |
| 176. | 2874115760351 | grila interna tip ONF350x100, VENTS | buc | 111,000 | 227,50 | 25 252,500 |
| 177. | 2874115760355 | grila interna tip ONF350x500, VENTS | buc | 8,000 | 490,00 | 3 920,000 |
| 178. | 2874115760401 | Grila interna tip ONF400x150, VENTS | buc | 6,000 | 332,50 | 1 995,000 |
| 179. | 2874115760404 | grila interna tip RN400x400, VENTS | buc | 1,000 | 367,50 | 367,500 |
| 180. | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 174,000 | 1,58 | 274,920 |
| 181. | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 174,000 | 3,48 | 606,042 |
| 182. | 2874115810187 | Suruburi cap hexagonal fil. M 6 x 12 mm gr 5.8 | buc | 16,000 | 1,23 | 19,600 |
| 183. | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 33 687,436 | 1,54 | 51 811,278 |
| 184. | 2874115819999 | Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm | buc | 9 906,000 | 2,02 | 20 059,650 |
| 185. | 2874115820015 | Suruburi cap hexagonal 6 x 40 mm | buc | 132,000 | 2,10 | 277,860 |
| 186. | 2874115820089 | Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm | buc | 32,000 | 3,00 | 95,936 |
| 187. | 2874115820170 | Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm, gr 4.8 | buc | 220,000 | 3,48 | 766,260 |
| 188. | 2874115820285 | Suruburi cap hexagonal 8 x 60 mm, gr 4.8 | buc | 260,000 | 4,03 | 1 046,500 |
| 189. | 2874115820390 | Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8 | buc | 600,000 | 5,79 | 3 474,600 |
| 190. | 2874115820522 | Surub hexagonal uzual M 10 x 60 | buc | 54,000 | 5,25 | 283,500 |
| 191. | 28741158254551 | Suruburi cu piulite si saibe (болты строительные с гайками и шайбами) | kg | 8,200 | 35,00 | 287,000 |
| 192. | 28741158254551 | Usa din SANDVICI panel din otel galvanizat GOST19903-91 0,5x1,5m, S=30mm | buc | 1,000 | 2 625,00 | 2 625,000 |
| 193. | 2874115827556 | Surub pt fundatii M12x160 | buc | 246,000 | 39,38 | 9 686,250 |
| 194. | 2874115842600 | Piulite hexagonale M8 | buc | 30,000 | 0,28 | 8,400 |
| 195. | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 1 280,000 | 0,21 | 268,800 |
| 196. | 2874115842661 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 6 gr. 5 | buc | 46,000 | 0,21 | 9,660 |
| 197. | 2874115842685 | Piulita hexag. M8 | buc | 480,000 | 0,28 | 134,400 |
| 198. | 2874115842702 | Piulita hexag. M10 | buc | 654,000 | 0,32 | 206,010 |
| 199. | 2874115842760 | Piulita hexag. M12 | buc | 222,000 | 0,35 | 77,700 |
| 200. | 2874115883421 | Saiba grower M 10 | buc | 144,000 | 0,28 | 40,320 |
| 201. | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 10 236,000 | 0,21 | 2 149,560 |
| 202. | 2874115893900 | Surub 4 x 15 OLC35 zn | buc | 3 506,300 | 0,35 | 1 227,205 |
| 203. | 2874115895149 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 20 mm | buc | 128,000 | 0,85 | 108,928 |
| 204. | 2874115895187 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm | buc | 1 152,000 | 0,70 | 806,400 |
| 205. | 2874125881198 | Saiba plata pentru metal M 6 | buc | 33 471,436 | 0,21 | 7 029,001 |
| 206. | 2874125885663 | Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257 | kg | 15,265 | 35,00 | 534,275 |
| 207. | 2874125885675 | Nit cu cap semiinecat 3 x 6 OL34 S 1257 | kg | 2,912 | 35,00 | 101,920 |
| 208. | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 1 280,000 | 0,17 | 224,000 |
| 209. | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 43 719,436 | 0,24 | 10 711,263 |
| 210. | 287527420115 | robinet cu bila din otel, Dy15mm | buc | 25,000 | 63,00 | 1 575,000 |
| 211. | 2881116001666 | Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581 | buc | 19,590 | 30,00 | 587,700 |
| 212. | 33205173518 | Tuburi termoizolante neinflamabile , S=15 mm ARMOFLEX- A | m | 89,765 | 14,88 | 1 335,254 |
| 213. | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,169 | 21,00 | 3,549 |
| 214. | 45684520125 | Unitate de transfer aer prin perete tip KIV Quadro-125 L=50-60m3/h | buc | 13,000 | 2 275,00 | 29 575,000 |
| 215. | 45684520200 | Unitate de transfer aer prin perete tip Climtec PД-200 (База) L=188m3/h | buc | 1,000 | 5 512,50 | 5 512,500 |
| 216. | 45684520201 | Unitate de transfer aer prin perete tip Climtec PД-200 G L=120m3/h | buc | 1,000 | 5 512,50 | 5 512,500 |
| 217. | 456845401400 | Incalzitor electric, N=9 kW, U=380V, NK600x250-N=9 kW VENTS | buc | 2,000 | 6 562,50 | 13 125,000 |
| 218. | 456845401401 | Incalzitor electric, N=3,6 kW, U=380V, NK 315-3,6-3 VENTS | buc | 1,000 | 5 075,00 | 5 075,000 |
| 219. | 45684540150 | Atenuator de zgomot Dy150mm, L=600mm, SR-150/600 VENTS | buc | 1,000 | 700,00 | 700,000 |
| 220. | 45684540200 | Atenuator de zgomot Dy200mm, L=950mm, | buc | 1,000 | 1 225,00 | 1 225,000 |

| | | | | | | |
|------|----------------|--|-----|-------|----------|---------------------|
| | | SR-250/950 VENTS | | | | |
| 221. | 45684540201 | Atenuator de zgomot Dy200mm, L=600mm, SR-200/600 VENTS | buc | 6,000 | 787,50 | 4 725,000 |
| 222. | 45684540315 | Atenuator de zgomot Dy315mm, L=950mm, SR-315/950 VENTS | buc | 1,000 | 1 347,50 | 1 347,500 |
| 223. | 45684540316 | Atenuator de zgomot Dy315mm, L=900mm, SR-315/900 VENTS | buc | 1,000 | 1 312,50 | 1 312,500 |
| 224. | 45684540350 | Atenuator de zgomot Dy350mm, L=600mm, ГП 350/600 MOVEN | buc | 1,000 | 1 225,00 | 1 225,000 |
| 225. | 45684540400 | Atenuator de zgomot Dy400mm, L=600mm, ГП 400/600 MOVEN | buc | 1,000 | 1 487,50 | 1 487,500 |
| 226. | 45684540500 | Atenuator de zgomot Dy500mm, L=600mm, ГП 500/600 MOVEN | buc | 1,000 | 2 187,50 | 2 187,500 |
| 227. | 45684540560 | Atenuator de zgomot Dy560mm, L=600mm, ГП 560/600 MOVEN | buc | 1,000 | 2 625,00 | 2 625,000 |
| 228. | 45684540600 | Atenuator de zgomot Dy600x350mm, L=600mm, ГП 600x350/600 MOVEN | buc | 1,000 | 1 312,50 | 1 312,500 |
| 229. | 45684540602 | Atenuator de zgomot Dy600x250mm, L=600mm, ГП 600x250/600 MOVEN | buc | 1,000 | 1 137,50 | 1 137,500 |
| 230. | 54345684540100 | Atenuator de zgomot Dy100mm, L=600mm, SR-100/600 VENTS | buc | 1,000 | 525,00 | 525,000 |
| | | Total materiale de construcții | | | | 3 044 331,45 |

Utilaje de construcții:

| | | | | | | |
|----|---------------|---|------|---------|--------|------------------|
| 1. | 040502 | Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu) | h-ut | 1,680 | 150,00 | 252,000 |
| 2. | 2912340002506 | Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min | h-ut | 0,900 | 25,00 | 22,500 |
| 3. | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 151,479 | 420,00 | 63 621,180 |
| 4. | 2940520007609 | Masina de perforat cu burghiu vidia | h-ut | 0,700 | 15,00 | 10,500 |
| 5. | 2952160007200 | Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj | h-ut | 0,966 | 35,00 | 33,810 |
| 6. | 2952270007602 | Tirfor 1,5 tf | h-ut | 18,550 | 120,00 | 2 226,000 |
| 7. | 3110500002401 | Aparat de sudura 28-35 Kw | h-ut | 38,409 | 50,00 | 1 920,450 |
| 8. | 3410520001373 | Automacara 5 tf | h-ut | 2,000 | 150,00 | 300,000 |
| | | Total utilaje de construcții | | | | 68 386,44 |

| | | |
|-------|---------|--------------|
| Total | lei | 4 980 822,34 |
| TVA | 20,00 % | 996 164,47 |

Total deviz:

**5 976 986,
81**

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Lucrări de reparație de redeschidere a
Gimnaziului nr. 52, din str. Cornului, 10,
instituție din subordinea DETS sect. Buiucani**

Investitor **OOO****Catalog de prețuri unitare pentru obiectul**

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrări, cheltuieli și resurse | U.M. | Consum de resurse pe unitate de măsură | Valoare, lei | |
|--------|-----------------------------|---|------|--|----------------------|------------------------|
| | | | | | Pe unitate de măsură | Total incl. salariu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | 1. Lucrari sanitare | | | | |
| | | 1.1. IIB1b | | | | |
| 1 | VA02C | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm (confuzor din tabla din otel galvanizat S=1,0mm) | m2 | | | 838,459 278,702 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,2800 | 84,97 | 278,702 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0100 | 61,25 | 0,604 |
| | 2430226100814 | Grund miniu G 355-6 | kg | 0,0520 | 55,00 | 2,863 |
| | 2881116001666 | Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581 | buc | 0,0100 | 30,00 | 0,296 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0750 | 17,50 | 1,314 |
| | 2874125885675 | Nit cu cap semiinecat 3 x 6 OL34 S 1257 | kg | 0,0050 | 35,00 | 0,173 |
| | 2874125885663 | Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257 | kg | 0,0080 | 35,00 | 0,278 |
| | 2710703503596 | Otel cornier 32x32x3 mm | kg | 1,7000 | 43,75 | 74,375 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0300 | 25,00 | 0,753 |
| | 2320146200767 | Petrol distilat tip 18/200 | l | 0,0090 | 25,00 | 0,226 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 24,0000 | 0,24 | 5,880 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0400 | 30,00 | 1,200 |
| | 2710403644000 | Tabla zincata sau din aluminiu cal.I 1 mm grosime | kg | 9,0000 | 43,75 | 393,750 |
| | 2874125881198 | Saiba plata pentru metal M 6 | buc | 24,0000 | 0,21 | 5,040 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 24,0000 | 1,54 | 36,912 |
| | 3110500002401 | Aparat de sudura 28-35 Kw | h-ut | 0,0500 | 50,00 | 2,493 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0800 | 420,00 | 33,600 |
| 2 | VD06D | Confectionarea racordului flexibil din pinza hidrofuga, cu flanse din otel cornier avind perimetrul de 1600-2500 mm (insertii flexibile Dy560 mm, BF 560, MOVEN) | buc | | | 545,551 324,585 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,8200 | 84,97 | 324,585 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 2,0000 | 0,24 | 0,490 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,2300 | 30,00 | 6,900 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 2,0000 | 1,54 | 3,076 |
| | 258475120560 | Insertii flexibile Dy560 mm, BF 560, MOVEN | buc | 1,0000 | 192,50 | 192,500 |
| | 2952270007602 | Tirfor 1,5 tf | h-ut | 0,1500 | 120,00 | 18,000 |
| 3 | VD06C | Confectionarea racordului flexibil din pinza hidrofuga, cu flanse din otel cornier avind perimetrul de 700-1600 mm (insertii flexibile Dy500 mm, BF 500, MOVEN) | buc | | | 486,265 285,499 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,3600 | 84,97 | 285,499 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 2,0000 | 0,24 | 0,490 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,1400 | 30,00 | 4,200 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 2,0000 | 1,54 | 3,076 |
| | 258475120500 | insertii flexibile Dy500 mm, BF 500, MOVEN | buc | 1,0000 | 175,00 | 175,000 |
| | 2952270007602 | Tirfor 1,5 tf | h-ut | 0,1500 | 120,00 | 18,000 |
| 4 | VD06C | Confectionarea racordului flexibil din pinza hidrofuga, cu flanse din otel cornier avind perimetrul de 700-1600 mm (insertii flexibile Dy400 mm, BF 400, MOVEN) | buc | | | 451,265 285,499 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,3600 | 84,97 | 285,499 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 2,0000 | 0,24 | 0,490 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,1400 | 30,00 | 4,200 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 2,0000 | 1,54 | 3,076 |
| | 258475120400 | insertii flexibile Dy400 mm, BF 400, MOVEN | buc | 1,0000 | 140,00 | 140,000 |
| | 2952270007602 | Tirfor 1,5 tf | h-ut | 0,1500 | 120,00 | 18,000 |
| 5 | VD06C | Confectionarea racordului flexibil din pinza hidrofuga, cu flanse din otel cornier avind perimetrul de 700-1600 mm (insertii flexibile Dy350 mm, BF 350, MOVEN) | buc | | | 433,765 285,499 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,3600 | 84,97 | 285,499 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 2,0000 | 0,24 | 0,490 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,1400 | 30,00 | 4,200 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 2,0000 | 1,54 | 3,076 |
| | 258475120350 | insertii flexibile Dy350 mm, BF 350, MOVEN | buc | 1,0000 | 122,50 | 122,500 |
| | 2952270007602 | Tirfor 1,5 tf | h-ut | 0,1500 | 120,00 | 18,000 |
| 6 | VD06D | Confectionarea racordului flexibil din pinza hidrofuga, cu flanse din otel cornier avind perimetrul de 1600-2500 mm (insertii flexibile Dy600x350 mm, BF 600x350, MOVEN) | buc | | | 633,051 324,585 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,8200 | 84,97 | 324,585 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 2,0000 | 0,24 | 0,490 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,2300 | 30,00 | 6,900 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 2,0000 | 1,54 | 3,076 |
| | 258475120603 | insertii flexibile Dy600x350 mm, BF 600x350, MOVEN | buc | 1,0000 | 280,00 | 280,000 |
| | 2952270007602 | Tirfor 1,5 tf | h-ut | 0,1500 | 120,00 | 18,000 |
| 7 | VD06D | Confectionarea racordului flexibil din pinza hidrofuga, cu flanse din otel cornier avind perimetrul de 1600-2500 mm (insertii flexibile Dy600x250 mm, BF 600x250, MOVEN) | buc | | | 598,051 324,585 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|--|------|--------|----------|----------------------|
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,8200 | 84,97 | 324,585 |
| | 2874115844045 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 2,0000 | 0,24 | 0,490 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,2300 | 30,00 | 6,900 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 2,0000 | 1,54 | 3,076 |
| | 258475120602 | insertii flexibile Dy600x250 mm, BG 600x250, MOVEN | buc | 1,0000 | 245,00 | 245,000 |
| | 2952270007602 | Tirfor 1,5 tf | h-ut | 0,1500 | 120,00 | 18,000 |
| 8 | VB01B | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 1600 - 3200 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy560mm (Заслонка), P560P) | buc | | | 1 798,720 370,469 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 4,3600 | 84,97 | 370,469 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 8,0000 | 0,21 | 1,680 |
| | 2874115842600 | Piulite hexagonale M8 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874115842661 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 6 gr. 5 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 8,0000 | 0,17 | 1,400 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895149 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 20 mm | buc | 8,0000 | 0,85 | 6,808 |
| | 271040370560 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy560mm (Заслонка), P560P | buc | 1,0000 | 1 400,00 | 1 400,000 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0300 | 420,00 | 12,600 |
| 9 | VB01A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy500mm (Заслонка), P500P) | buc | | | 1 536,404 292,297 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4400 | 84,97 | 292,297 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 4,0000 | 0,21 | 0,840 |
| | 2874115842600 | Piulite hexagonale M8 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874115842661 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 6 gr. 5 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 4,0000 | 0,17 | 0,700 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895149 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 20 mm | buc | 4,0000 | 0,85 | 3,404 |
| | 271040370500 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy500mm (Заслонка), P500P | buc | 1,0000 | 1 225,00 | 1 225,000 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 10 | VB01A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy400mm (Заслонка), P400P) | buc | | | 1 098,904 292,297 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4400 | 84,97 | 292,297 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 4,0000 | 0,21 | 0,840 |
| | 2874115842600 | Piulite hexagonale M8 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874115842661 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 6 gr. 5 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 4,0000 | 0,17 | 0,700 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895149 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 20 mm | buc | 4,0000 | 0,85 | 3,404 |
| | 271040370400 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy400mm (Заслонка), P400P | buc | 1,0000 | 787,50 | 787,500 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 11 | VB01A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy350mm (Заслонка), P350P) | buc | | | 923,904 292,297 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4400 | 84,97 | 292,297 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 4,0000 | 0,21 | 0,840 |
| | 2874115842600 | Piulite hexagonale M8 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874115842661 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 6 gr. 5 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 4,0000 | 0,17 | 0,700 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895149 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 20 mm | buc | 4,0000 | 0,85 | 3,404 |
| | 271040370350 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy350mm (Заслонка), P350P | buc | 1,0000 | 612,50 | 612,500 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 12 | VB02B | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1600 - 3200 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy600x350mm (Заслонка), P600x350P) | buc | | | 1 595,971 404,457 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 4,7600 | 84,97 | 404,457 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 8,0000 | 0,21 | 1,680 |
| | 2874115883421 | Saiba grower M 10 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 8,0000 | 0,17 | 1,400 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895187 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm | buc | 8,0000 | 0,70 | 5,600 |
| | 271040370635 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy600x350mm (Заслонка), P600x350P | buc | 1,0000 | 1 164,89 | 1 164,891 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0300 | 420,00 | 12,600 |
| 13 | VB02B | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1600 - 3200 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy600x250mm (Заслонка), P600x250P) | buc | | | 1 595,971 404,457 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 4,7600 | 84,97 | 404,457 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 8,0000 | 0,21 | 1,680 |
| | 2874115883421 | Saiba grower M 10 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 8,0000 | 0,17 | 1,400 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895187 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm | buc | 8,0000 | 0,70 | 5,600 |
| | 271040370625 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy600x350mm (Заслонка), P600x350P | buc | 1,0000 | 1 164,89 | 1 164,891 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0300 | 420,00 | 12,600 |
| 14 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy500x200mm (Заслонка), P500x200P) | buc | | | 887,262 293,996 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4600 | 84,97 | 293,996 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 8,0000 | 0,21 | 1,680 |
| | 2874115883421 | Saiba grower M 10 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 8,0000 | 0,17 | 1,400 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|---|------|---------|----------|----------------------|
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895187 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm | buc | 8,0000 | 0,70 | 5,600 |
| | 271040370520 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy500x200mm (Заслонка), P500x200P | buc | 1,0000 | 570,84 | 570,843 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastra | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 15 | VB02B | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1600 - 3200 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy600x600mm (Заслонка), P600x600P) | buc | | | 2 626,273 404,457 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 4,7600 | 84,97 | 404,457 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 8,0000 | 0,21 | 1,680 |
| | 2874115883421 | Saiba grower M 10 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 8,0000 | 0,17 | 1,400 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895187 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm | buc | 8,0000 | 0,70 | 5,600 |
| | 271040370660 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy600x600mm (Заслонка), P600x600P | buc | 1,0000 | 2 195,19 | 2 195,193 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastra | h-ut | 0,0300 | 420,00 | 12,600 |
| 16 | VB32A | Capac de vizitare, punct de masurare 80x80 mm, tip A, tabla neagra, detaliu tip, montat pe canale circulare (Hatch-III pentru evaluarea volumelor si vitezei de aer) | buc | | | 186,605 154,645 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 1,8200 | 84,97 | 154,645 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 1,0000 | 0,24 | 0,245 |
| | 2874125881198 | Saiba plata pentru metal M 6 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874115820015 | Suruburi cap hexagonal 6 x 40 mm | buc | 1,0000 | 2,10 | 2,105 |
| | 271070370034 | Hatch-III pentru evaluarea volumelor si vitezei de aer | buc | 1,0000 | 21,00 | 21,000 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastra | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 17 | VB01B | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 1600 - 3200 mm (supapa de retinere dreapta din tabla de otel galvanizat Dy560mm, S=0,7mm, L=140mm, KO 560, MOVEN) | buc | | | 3 163,720 370,469 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 4,3600 | 84,97 | 370,469 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 8,0000 | 0,21 | 1,680 |
| | 2874115842600 | Piulite hexagonale M8 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874115842661 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 6 gr. 5 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 8,0000 | 0,17 | 1,400 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895149 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 20 mm | buc | 8,0000 | 0,85 | 6,808 |
| | 271040360560 | supapa de retinere dreapta din tabla de otel galvanizat Dy560mm, S=0,7mm, L=140mm, KO 560, MOVEN | buc | 1,0000 | 2 765,00 | 2 765,000 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastra | h-ut | 0,0300 | 420,00 | 12,600 |
| 18 | VB01A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (supapa de retinere dreapta din tabla de otel galvanizat Dy400mm, S=0,7mm, L=140mm, KO 400, MOVEN) | buc | | | 2 008,904 292,297 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4400 | 84,97 | 292,297 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 4,0000 | 0,21 | 0,840 |
| | 2874115842600 | Piulite hexagonale M8 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874115842661 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 6 gr. 5 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 4,0000 | 0,17 | 0,700 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895149 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 20 mm | buc | 4,0000 | 0,85 | 3,404 |
| | 271040350400 | supapa de retinere dreapta din tabla de otel galvanizat Dy400mm, S=0,7mm, L=140mm, KO 400, MOVEN | buc | 1,0000 | 1 697,50 | 1 697,500 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastra | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 19 | VB01A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (supapa de retinere dreapta din tabla de otel galvanizat Dy350mm, S=0,7mm, L=140mm, KO 350, MOVEN) | buc | | | 2 008,904 292,297 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4400 | 84,97 | 292,297 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 4,0000 | 0,21 | 0,840 |
| | 2874115842600 | Piulite hexagonale M8 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874115842661 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 6 gr. 5 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 4,0000 | 0,17 | 0,700 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895149 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 20 mm | buc | 4,0000 | 0,85 | 3,404 |
| | 271040350350 | supapa de retinere dreapta din tabla de otel galvanizat Dy400mm, S=0,7mm, L=140mm, KO 400, MOVEN | buc | 1,0000 | 1 697,50 | 1 697,500 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastra | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 20 | VB15B | Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (grila interna tip ONF350x500, VENTS) | buc | | | 651,111 83,271 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 0,9800 | 84,97 | 83,271 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 28,0000 | 0,24 | 6,860 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 28,0000 | 0,21 | 5,880 |
| | 2874115819999 | Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm | buc | 28,0000 | 2,02 | 56,700 |
| | 2874115760355 | grila interna tip ONF350x500, VENTS | buc | 1,0000 | 490,00 | 490,000 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastra | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 21 | VB15B | Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (grila interna tip ONF250x500, VENTS) | buc | | | 598,611 83,271 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 0,9800 | 84,97 | 83,271 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 28,0000 | 0,24 | 6,860 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 28,0000 | 0,21 | 5,880 |
| | 2874115819999 | Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm | buc | 28,0000 | 2,02 | 56,700 |
| | 2874115760255 | grila interna tip ONF250x500, VENTS | buc | 1,0000 | 437,50 | 437,500 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastra | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 22 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (siber din tabla din otel) | buc | | | 1 282,675 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|--|------|---------|----------|----------------------|
| | | galvanizat 250x500mm, S=0,7mm, H=20mm) | | | | 293,996 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4600 | 84,97 | 293,996 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 8,0000 | 0,21 | 1,680 |
| | 2874115883421 | Saiba grower M 10 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 8,0000 | 0,17 | 1,400 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895187 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm | buc | 8,0000 | 0,70 | 5,600 |
| | 271040350255 | siber din tabla din otel galvanizat 250x500mm, S=0,7mm, H=20mm | buc | 1,0000 | 966,26 | 966,256 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 23 | VB02B | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1600 - 3200 mm (siber din tabla din otel galvanizat 350x500mm, S=0,7mm, H=20mm) | buc | | | 1 397,336 404,457 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 4,7600 | 84,97 | 404,457 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 8,0000 | 0,21 | 1,680 |
| | 2874115883421 | Saiba grower M 10 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 8,0000 | 0,17 | 1,400 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895187 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm | buc | 8,0000 | 0,70 | 5,600 |
| | 271040350355 | siber din tabla din otel galvanizat 250x500mm, S=0,7mm, H=20mm | buc | 1,0000 | 966,26 | 966,256 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0300 | 420,00 | 12,600 |
| 24 | VA02C | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm (conducta de aer din tabla din otel galvanizat S=0,7mm) | m2 | | | 731,374 278,702 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,2800 | 84,97 | 278,702 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,0100 | 61,25 | 0,613 |
| | 2430226100814 | Grund miniu G 355-6 | kg | 0,0520 | 55,00 | 2,860 |
| | 2881116001666 | Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581 | buc | 0,0100 | 30,00 | 0,300 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0750 | 17,50 | 1,312 |
| | 2874125885675 | Nit cu cap semiinecat 3 x 6 OL34 S 1257 | kg | 0,0050 | 35,00 | 0,175 |
| | 2874125885663 | Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257 | kg | 0,0080 | 35,00 | 0,280 |
| | 2710703503596 | Otel cornier 32x32x3 mm | kg | 1,7000 | 43,75 | 74,375 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0300 | 25,00 | 0,750 |
| | 2320146200767 | Petrol distilat tip 18/200 | l | 0,0090 | 25,00 | 0,225 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 24,0000 | 0,24 | 5,880 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0400 | 30,00 | 1,200 |
| | 271040364207 | Tabla zincata cal. I 0,7 mm grosime | kg | 6,3000 | 45,50 | 286,650 |
| | 2874125881198 | Saiba plata pentru metal M 6 | buc | 24,0000 | 0,21 | 5,040 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 24,0000 | 1,54 | 36,912 |
| | 311050002401 | Aparat de sudura 28-35 Kw | h-ut | 0,0500 | 50,00 | 2,500 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0800 | 420,00 | 33,600 |
| 25 | VA02B | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (conducta de aer din tabla din otel galvanizat S=0,7mm) | m2 | | | 627,047 209,027 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 2,4600 | 84,97 | 209,027 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,0100 | 61,25 | 0,680 |
| | 2430226100814 | Grund miniu G 355-6 | kg | 0,0450 | 55,00 | 2,444 |
| | 2881116001666 | Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581 | buc | 0,0100 | 30,00 | 0,333 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0480 | 17,50 | 0,856 |
| | 2874125885663 | Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257 | kg | 0,0080 | 35,00 | 0,311 |
| | 2710703502671 | Otel cornier 25x25x3 mm | kg | 1,3500 | 43,75 | 59,696 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0300 | 25,00 | 0,778 |
| | 2320146200767 | Petrol distilat tip 18/200 | l | 0,0060 | 25,00 | 0,167 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 16,0000 | 0,24 | 3,960 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0400 | 30,00 | 1,200 |
| | 271040364207 | Tabla zincata cal. I 0,7 mm grosime | kg | 6,3000 | 45,50 | 289,482 |
| | 2874125881198 | Saiba plata pentru metal M 6 | buc | 16,0000 | 0,21 | 3,393 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 16,0000 | 1,54 | 24,853 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0700 | 420,00 | 29,867 |
| 26 | VA02B | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (conducta de aer din tabla din otel galvanizat S=0,5mm) | m2 | | | 543,757 209,026 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 2,4600 | 84,97 | 209,026 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,0100 | 61,25 | 0,619 |
| | 2430226100814 | Grund miniu G 355-6 | kg | 0,0450 | 55,00 | 2,499 |
| | 2881116001666 | Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581 | buc | 0,0100 | 30,00 | 0,303 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0480 | 17,50 | 0,848 |
| | 2874125885663 | Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257 | kg | 0,0080 | 35,00 | 0,283 |
| | 2710703502671 | Otel cornier 25x25x3 mm | kg | 1,3500 | 43,75 | 59,653 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0300 | 25,00 | 0,757 |
| | 2320146200767 | Petrol distilat tip 18/200 | l | 0,0060 | 25,00 | 0,151 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 16,0000 | 0,24 | 3,959 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0400 | 30,00 | 1,212 |
| | 2710403642000 | Tabla zincata sau din aluminiu cal. I 0,5 mm | kg | 4,5000 | 45,50 | 206,798 |
| | 2874125881198 | Saiba plata pentru metal M 6 | buc | 16,0000 | 0,21 | 3,394 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 16,0000 | 1,54 | 24,854 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0700 | 420,00 | 29,400 |
| 27 | VA02G | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 1600 - 2500 mm (conducta de aer din tabla din otel galvanizat S=0,7mm) | m2 | | | 843,545 306,741 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,6100 | 84,97 | 306,741 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,0100 | 61,25 | 0,612 |
| | 2873155903088 | Electrozi speciali Cu-Zn-Si | kg | 0,0400 | 1 452,50 | 58,107 |
| | 2430226100814 | Grund miniu G 355-6 | kg | 0,0520 | 55,00 | 2,860 |
| | 2881116001666 | Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581 | buc | 0,0100 | 30,00 | 0,300 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0750 | 17,50 | 1,313 |
| | 2874125885663 | Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257 | kg | 0,0070 | 35,00 | 0,245 |
| | 2710703504760 | Otel cornier 40x40x4 mm | kg | 2,5000 | 43,75 | 109,375 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0600 | 25,00 | 1,500 |
| | 2320146200767 | Petrol distilat tip 18/200 | l | 0,0900 | 25,00 | 2,250 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 16,0000 | 0,24 | 3,920 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------|--|------|---------|----------|--------------------|
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0200 | 30,00 | 0,600 |
| | 271040364300007 | Tabla zincata de 0,7 mm | kg | | 45,50 | 286,650 |
| | 2874125881198 | Saiba plata pentru metal M 6 | buc | 16,0000 | 0,21 | 3,360 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 16,0000 | 1,54 | 24,608 |
| | 3110500002401 | Aparat de sudura 28-35 Kw | h-ut | 0,1500 | 50,00 | 7,500 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0800 | 420,00 | 33,604 |
| 28 | VA02F | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm (conducta de aer din tabla din otel galvanizat S=0,7mm) | m2 | | | 706,706 230,269 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 2,7100 | 84,97 | 230,269 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,0100 | 61,25 | 0,619 |
| | 2873155903088 | Electrozi speciali Cu-Zn-Si | kg | 0,0400 | 1 452,50 | 58,674 |
| | 2430226100814 | Grund miniu G 355-6 | kg | 0,0450 | 55,00 | 2,499 |
| | 2881116001666 | Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581 | buc | 0,0100 | 30,00 | 0,303 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0480 | 17,50 | 0,848 |
| | 2874125885663 | Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257 | kg | 0,0080 | 35,00 | 0,283 |
| | 2710703503596 | Otel cornier 32x32x3 mm | kg | 1,6000 | 43,75 | 70,700 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0600 | 25,00 | 1,515 |
| | 2320146200767 | Petrol distilat tip 18/200 | l | 0,0600 | 25,00 | 1,515 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 12,0000 | 0,24 | 2,969 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0200 | 30,00 | 0,606 |
| | 271040364207 | Tabla zincata cal. I 0,7 mm grosime | kg | 6,3000 | 45,50 | 289,516 |
| | 2874125881198 | Saiba plata pentru metal M 6 | buc | 12,0000 | 0,21 | 2,545 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 12,0000 | 1,54 | 18,641 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0600 | 420,00 | 25,204 |
| 29 | IzH05B | Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 30 mm (placi de tip ARMOFLEX-A - neinflamabil, S=40 mm) | m2 | | | 325,316 77,323 |
| | 7134030012200 | Izolator hidrofug | h-om | 0,9100 | 84,97 | 77,323 |
| | 2682162613040 | placi de tip ARMOFLEX-A - neinflamabil, S=40 mm | m2 | 1,0180 | 227,50 | 231,595 |
| | 2873122005315 | Plasa sirma zincata ochi hexag. 16,0 x 0,6 x 1500 | kg | 0,3780 | 35,00 | 13,230 |
| | 2734113805762 | Sirma zincata moale d = 0,8 mm | kg | 0,0580 | 32,00 | 1,856 |
| | 2734113805815 | Sirma zincata moale d = 1,25 mm | kg | 0,0410 | 32,00 | 1,312 |
| 30 | IzI09A1 | Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime fixate cu suruburi cu cap crestet semirodund, autofiletante, avind circumferinta conductei peste termoizolatie intre 0,90 si 1,6 m, confectionare | m2 | | | 232,171 26,511 |
| | 7213050013100 | Tinichigiu | h-om | 0,3120 | 84,97 | 26,511 |
| | 271040360131 | Tabla zincata To.1mm, 0,5 mm | kg | 4,5200 | 45,50 | 205,660 |
| 31 | IzI09A2 | Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla neagra sau zincata de 0,5mm grosime fixate cu suruburi cu cap crestet semirodund, autofiletante, avind circumferinta conductei peste termoizolatie intre 0,90 si 1,6 m, montare | m2 | | | 43,575 41,125 |
| | 7213050013100 | Tinichigiu | h-om | 0,4840 | 84,97 | 41,125 |
| | 2874115893900 | Surub 4 x 15 OLC35 zn | buc | 7,0000 | 0,35 | 2,450 |
| 32 | RCsB21B | Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de 25 cm | buc | | | 288,571 11,896 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 0,1400 | 84,97 | 11,896 |
| | 2811236832352 | Burghiu widia | buc | 0,5000 | 525,00 | 275,625 |
| | 2940520007609 | Masina de perforat cu burghiu vidia | h-ut | 0,0700 | 15,00 | 1,050 |
| 33 | IC43E | Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 420 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy420 mm, L=310 mm) | buc | | | 385,902 93,467 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 1,1000 | 84,97 | 93,467 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,4000 | 25,00 | 10,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,9800 | 61,25 | 60,025 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,0100 | 30,00 | 0,300 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0300 | 40,00 | 1,200 |
| | 2710602000092 | Armaturi | kg | 0,0800 | 23,63 | 1,890 |
| | 252121670142 | manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy420 mm, L=310 mm | buc | 1,0000 | 219,02 | 219,020 |
| 34 | IC43E | Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 520x220 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 520x220 mm, L=310 mm) | buc | | | 412,677 93,467 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 1,1000 | 84,97 | 93,467 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,4000 | 25,00 | 10,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,9800 | 61,25 | 60,025 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,0100 | 30,00 | 0,300 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0300 | 40,00 | 1,200 |
| | 2710602000092 | Armaturi | kg | 0,0800 | 23,63 | 1,890 |
| | 252121670522 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 520x220 mm, L=310 mm | buc | 1,0000 | 245,79 | 245,795 |
| 35 | IC43E | Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 620x370 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 620x370 mm, L=310 mm) | buc | | | 412,677 93,467 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 1,1000 | 84,97 | 93,467 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,4000 | 25,00 | 10,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,9800 | 61,25 | 60,025 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,0100 | 30,00 | 0,300 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0300 | 40,00 | 1,200 |
| | 2710602000092 | Armaturi | kg | 0,0800 | 23,63 | 1,890 |
| | 252121670622 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 520x220 mm, L=310 mm | buc | 1,0000 | 245,79 | 245,795 |
| 36 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15 mm (robinet cu bila din otel (condens)) | buc | | | 98,268 12,745 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,1500 | 84,97 | 12,745 |
| | 287527420115 | robinet cu bila din otel, Dy15mm | buc | 1,0000 | 63,00 | 63,000 |
| | 1714227322940 | Cinepa fuior | kg | 0,0150 | 437,50 | 6,563 |
| | 2430126100338 | Solutie de etansare | kg | 0,0320 | 498,75 | 15,960 |
| 37 | IC04B | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura la legatura corpurilor de incalzire, in distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de productie (constructii industriale), teava avind diametrul de 15x2,8 mm (teava | m | | | 152,035 110,461 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------|---|------|---------|----------|----------------------|
| | | de otel VGP) | | | | |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 1,3000 | 84,97 | 110,461 |
| | 252121670115 | Teava din otel VGP, Dy15x2,8 mm | m | 1,0100 | 34,13 | 34,466 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0480 | 25,00 | 1,200 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0890 | 61,25 | 5,451 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,0120 | 30,00 | 0,360 |
| | 2734113803910 | Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm | kg | 0,0030 | 32,00 | 0,096 |
| | | 1.2. ПБ2b | | | | |
| 38 | VA02C | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm (confuzor din tabla din otel galvanizat S=1,0mm) | m2 | | | 838,517 278,709 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,2800 | 84,97 | 278,709 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0100 | 61,25 | 0,610 |
| | 2430226100814 | Grund miniu G 355-6 | kg | 0,0520 | 55,00 | 2,862 |
| | 2881116001666 | Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581 | buc | 0,0100 | 30,00 | 0,299 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0750 | 17,50 | 1,311 |
| | 2874125885675 | Nit cu cap seminecat 3 x 6 OL34 S 1257 | kg | 0,0050 | 35,00 | 0,174 |
| | 2874125885663 | Nit cu cap seminecat 3 x 9 OL34 S 1257 | kg | 0,0080 | 35,00 | 0,277 |
| | 2710703503596 | Otel cornier 32x32x3 mm | kg | 1,7000 | 43,75 | 74,375 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0300 | 25,00 | 0,752 |
| | 2320146200767 | Petrol distilat tip 18/200 | l | 0,0090 | 25,00 | 0,226 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 24,0000 | 0,24 | 5,880 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0400 | 30,00 | 1,201 |
| | 2710403644000 | Tabla zincata sau din aluminiu cal. I 1 mm grosime | kg | 9,0000 | 43,75 | 393,750 |
| | 2874125881198 | Saiba plata pentru metal M 6 | buc | 24,0000 | 0,21 | 5,040 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 24,0000 | 1,54 | 36,912 |
| | 311050002401 | Aparat de sudura 28-35 Kw | h-ut | 0,0500 | 50,00 | 2,500 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0800 | 420,00 | 33,638 |
| 39 | VD06D | Confectionarea racordului flexibil din pinza hidrofuga, cu flanse din otel cornier avind perimetrul de 1600-2500 mm (insertii flexibile Dy600x250 mm, BF 600x250, MOVEN) | buc | | | 598,051 324,585 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,8200 | 84,97 | 324,585 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 2,0000 | 0,24 | 0,490 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,2300 | 30,00 | 6,900 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 2,0000 | 1,54 | 3,076 |
| | 258475120602 | insertii flexibile Dy600x250 mm, BF 600x250, MOVEN | buc | 1,0000 | 245,00 | 245,000 |
| | 2952270007602 | Tirfor 1,5 tf | h-ut | 0,1500 | 120,00 | 18,000 |
| 40 | VD06C | Confectionarea racordului flexibil din pinza hidrofuga, cu flanse din otel cornier avind perimetrul de 700-1600 mm (insertii flexibile Dy500 mm, BF 500, MOVEN) | buc | | | 486,265 285,499 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,3600 | 84,97 | 285,499 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 2,0000 | 0,24 | 0,490 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,1400 | 30,00 | 4,200 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 2,0000 | 1,54 | 3,076 |
| | 258475120500 | insertii flexibile Dy500 mm, BF 500, MOVEN | buc | 1,0000 | 175,00 | 175,000 |
| | 2952270007602 | Tirfor 1,5 tf | h-ut | 0,1500 | 120,00 | 18,000 |
| 41 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (siber din tabla din otel galvanizat 250x500mm, S=0,7mm, H=20mm) | buc | | | 1 282,675 293,996 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4600 | 84,97 | 293,996 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 8,0000 | 0,21 | 1,680 |
| | 2874115883421 | Saiba grower M 10 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 8,0000 | 0,17 | 1,400 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895187 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm | buc | 8,0000 | 0,70 | 5,600 |
| | 271040350255 | siber din tabla din otel galvanizat 250x500mm, S=0,7mm, H=20mm | buc | 1,0000 | 966,26 | 966,256 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 42 | VB02B | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1600 - 3200 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy600x250mm (Заслонка), P600x250P) | buc | | | 1 595,971 404,457 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 4,7600 | 84,97 | 404,457 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 8,0000 | 0,21 | 1,680 |
| | 2874115883421 | Saiba grower M 10 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 8,0000 | 0,17 | 1,400 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895187 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm | buc | 8,0000 | 0,70 | 5,600 |
| | 27104037062525 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy600x250mm (Заслонка), P600x250P | buc | 1,0000 | 1 164,89 | 1 164,891 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0300 | 420,00 | 12,600 |
| 43 | VB02B | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1600 - 3200 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy500x600mm (Заслонка), P500x600P) | buc | | | 2 445,878 404,457 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 4,7600 | 84,97 | 404,457 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 8,0000 | 0,21 | 1,680 |
| | 2874115883421 | Saiba grower M 10 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 8,0000 | 0,17 | 1,400 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895187 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm | buc | 8,0000 | 0,70 | 5,600 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 36,0000 | 1,54 | 55,368 |
| | 271040370506 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy500x600mm (Заслонка), P500x600P | buc | 1,0000 | 1 959,43 | 1 959,430 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0300 | 420,00 | 12,600 |
| 44 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy500x200mm (Заслонка), P500x200P) | buc | | | 887,262 293,996 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4600 | 84,97 | 293,996 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 8,0000 | 0,21 | 1,680 |
| | 2874115883421 | Saiba grower M 10 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 8,0000 | 0,17 | 1,400 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|--|------|---------|----------|----------------------|
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895187 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm | buc | 8,0000 | 0,70 | 5,600 |
| | 271040370520 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy500x200mm (Заслонка), P500x200P | buc | 1,0000 | 570,84 | 570,843 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastra | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 45 | VB01A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy500mm (Заслонка), P500P) | buc | | | 1 581,904 292,297 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4400 | 84,97 | 292,297 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 4,0000 | 0,21 | 0,840 |
| | 2874115842600 | Piulite hexagonale M8 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874115842661 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 6 gr. 5 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 4,0000 | 0,17 | 0,700 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2710403643000 | Tabla zincata de 0,7 mm | kg | 1,0000 | 45,50 | 45,500 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895149 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 20 mm | buc | 4,0000 | 0,85 | 3,404 |
| | 271040370500 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy500mm (Заслонка), P500P | buc | 1,0000 | 1 225,00 | 1 225,000 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastra | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 46 | VB01A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (supapa de retinere dreapta din tabla de otel galvanizat Dy500mm, S=0,7mm, L =140mm, KO 500, MOVEN) | buc | | | 2 901,404 292,297 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4400 | 84,97 | 292,297 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 4,0000 | 0,21 | 0,840 |
| | 2874115842600 | Piulite hexagonale M8 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874115842661 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 6 gr. 5 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 4,0000 | 0,17 | 0,700 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895149 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 20 mm | buc | 4,0000 | 0,85 | 3,404 |
| | 271040350500 | supapa de retinere dreapta din tabla de otel galvanizat Dy500mm, S=0,7mm, L =140mm, KO 500, MOVEN | buc | 1,0000 | 2 590,00 | 2 590,000 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastra | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 47 | VA02B | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (conducta de aer din tabla din otel galvanizat S=0,7mm) | m2 | | | 626,476 209,026 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 2,4600 | 84,97 | 209,026 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,0100 | 61,25 | 0,619 |
| | 2430226100814 | Grund miniu G 355-6 | kg | 0,0450 | 55,00 | 2,500 |
| | 2881116001666 | Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581 | buc | 0,0100 | 30,00 | 0,303 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0480 | 17,50 | 0,848 |
| | 2874125885663 | Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257 | kg | 0,0080 | 35,00 | 0,283 |
| | 2710703502671 | Otel cornier 25x25x3 mm | kg | 1,3500 | 43,75 | 59,653 |
| | 2411115904512 | Oxygen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0300 | 25,00 | 0,757 |
| | 2320146200767 | Petrol distilat tip 18/200 | l | 0,0060 | 25,00 | 0,151 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 16,0000 | 0,24 | 3,959 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0400 | 30,00 | 1,212 |
| | 271040364207 | Tabla zincata cal. I 0,7 mm grosime | kg | 6,3000 | 45,50 | 289,516 |
| | 2874125881198 | Saiba plata pentru metal M 6 | buc | 16,0000 | 0,21 | 3,394 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 16,0000 | 1,54 | 24,854 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastra | h-ut | 0,0700 | 420,00 | 29,400 |
| 48 | VA02C | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm (conducta de aer din tabla din otel galvanizat S=0,7mm) | m2 | | | 731,374 278,702 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,2800 | 84,97 | 278,702 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,0100 | 61,25 | 0,619 |
| | 2430226100814 | Grund miniu G 355-6 | kg | 0,0520 | 55,00 | 2,860 |
| | 2881116001666 | Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581 | buc | 0,0100 | 30,00 | 0,300 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0750 | 17,50 | 1,313 |
| | 2874125885675 | Nit cu cap semiinecat 3 x 6 OL34 S 1257 | kg | 0,0050 | 35,00 | 0,176 |
| | 2874125885663 | Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257 | kg | 0,0080 | 35,00 | 0,280 |
| | 2710703503596 | Otel cornier 32x32x3 mm | kg | 1,7000 | 43,75 | 74,375 |
| | 2411115904512 | Oxygen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0300 | 25,00 | 0,750 |
| | 2320146200767 | Petrol distilat tip 18/200 | l | 0,0090 | 25,00 | 0,224 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 24,0000 | 0,24 | 5,880 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0400 | 30,00 | 1,200 |
| | 271040364207 | Tabla zincata cal. I 0,7 mm grosime | kg | 6,3000 | 45,50 | 286,650 |
| | 2874125881198 | Saiba plata pentru metal M 6 | buc | 24,0000 | 0,21 | 5,040 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 24,0000 | 1,54 | 36,912 |
| | 3110500002401 | Aparat de sudura 28-35 Kw | h-ut | 0,0500 | 50,00 | 2,500 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastra | h-ut | 0,0800 | 420,00 | 33,600 |
| 49 | VA02B | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (conducta de aer din tabla din otel galvanizat S=0,5mm) | m2 | | | 543,758 209,026 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 2,4600 | 84,97 | 209,026 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,0100 | 61,25 | 0,619 |
| | 2430226100814 | Grund miniu G 355-6 | kg | 0,0450 | 55,00 | 2,500 |
| | 2881116001666 | Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581 | buc | 0,0100 | 30,00 | 0,303 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0480 | 17,50 | 0,848 |
| | 2874125885663 | Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257 | kg | 0,0080 | 35,00 | 0,283 |
| | 2710703502671 | Otel cornier 25x25x3 mm | kg | 1,3500 | 43,75 | 59,653 |
| | 2411115904512 | Oxygen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0300 | 25,00 | 0,757 |
| | 2320146200767 | Petrol distilat tip 18/200 | l | 0,0060 | 25,00 | 0,152 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 16,0000 | 0,24 | 3,959 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0400 | 30,00 | 1,212 |
| | 2710403642000 | Tabla zincata sau din aluminiu cal. I 0,5 mm | kg | 4,5000 | 45,50 | 206,797 |
| | 2874125881198 | Saiba plata pentru metal M 6 | buc | 16,0000 | 0,21 | 3,394 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 16,0000 | 1,54 | 24,854 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastra | h-ut | 0,0700 | 420,00 | 29,400 |
| 50 | VB15B | Rama cu iuluzele reglabile simultan, gata confectionate cu | buc | | | 598,611 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|--|------|---------|--------|---------|
| | | perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (grila interna tip ONF250x500, VENTS) | | | | 83,271 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 0,9800 | 84,97 | 83,271 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 28,0000 | 0,24 | 6,860 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 28,0000 | 0,21 | 5,880 |
| | 2874115819999 | Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm | buc | 28,0000 | 2,02 | 56,700 |
| | 2874115760255 | grila interna tip ONF250x500, VENTS | buc | 1,0000 | 437,50 | 437,500 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 51 | IC43E | Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 620x370 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 620x270 mm, L=560 mm) | buc | | | 700,776 |
| | | | | | | 93,467 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 1,1000 | 84,97 | 93,467 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,4000 | 25,00 | 10,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,9800 | 61,25 | 60,025 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,0100 | 30,00 | 0,300 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0300 | 40,00 | 1,200 |
| | 252121670623 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 620x270 mm, L=560 mm) | buc | 1,0000 | 533,89 | 533,894 |
| | 2710602000092 | Armaturi | kg | 0,0800 | 23,63 | 1,890 |
| 52 | IC43E | Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 620x520 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 620x520 mm, L=560 mm) | buc | | | 850,716 |
| | | | | | | 93,467 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 1,1000 | 84,97 | 93,467 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,4000 | 25,00 | 10,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,9800 | 61,25 | 60,025 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,0100 | 30,00 | 0,300 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0300 | 40,00 | 1,200 |
| | 2710602000092 | Armaturi | kg | 0,0800 | 23,63 | 1,890 |
| | 252121670625 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 620x520 mm, L=560 mm | buc | 1,0000 | 683,83 | 683,834 |
| 53 | IC43E | Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 520x220 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 520x220 mm, L=310 mm) | buc | | | 412,677 |
| | | | | | | 93,467 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 1,1000 | 84,97 | 93,467 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,4000 | 25,00 | 10,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,9800 | 61,25 | 60,025 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,0100 | 30,00 | 0,300 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0300 | 40,00 | 1,200 |
| | 2710602000092 | Armaturi | kg | 0,0800 | 23,63 | 1,890 |
| | 252121670522 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 520x220 mm, L=310 mm | buc | 1,0000 | 245,79 | 245,795 |
| 54 | RpCU05G | Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de 26 -50 cm grosime | buc | | | 97,716 |
| | | | | | | 97,716 |
| | 7122050013400 | Zidar | h-om | 0,0500 | 84,97 | 4,248 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 1,1000 | 84,97 | 93,467 |
| 55 | RCsB21B | Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de 25 cm | buc | | | 288,571 |
| | | | | | | 11,896 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 0,1400 | 84,97 | 11,896 |
| | 2811236832352 | Burghiu widia | buc | 0,5000 | 525,00 | 275,625 |
| | 2940520007609 | Masina de perforat cu burghiu vidia | h-ut | 0,0700 | 15,00 | 1,050 |
| 56 | IzH05B | Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 30 mm (placi de tip ARMOFLEX-A - neinflamabil, S=40 mm) | m2 | | | 325,316 |
| | | | | | | 77,323 |
| | 7134030012200 | Izolator hidrofug | h-om | 0,9100 | 84,97 | 77,323 |
| | 2682162613040 | placi de tip ARMOFLEX-A - neinflamabil, S=40 mm | m2 | 1,0180 | 227,50 | 231,595 |
| | 2873122005315 | Plasa sirma zincata ochi hexag. 16,0 x 0,6 x 1500 | kg | 0,3780 | 35,00 | 13,230 |
| | 2734113805762 | Sirma zincata moale d = 0,8 mm | kg | 0,0580 | 32,00 | 1,856 |
| | 2734113805815 | Sirma zincata moale d = 1,25 mm | kg | 0,0410 | 32,00 | 1,312 |
| 57 | IzI09A1 | Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime fixate cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante, avind circumferinta conductei peste termoizolatie intre 0,90 si 1,6 m, confectionare | m2 | | | 224,261 |
| | | | | | | 26,511 |
| | 7213050013100 | Tinichigiu | h-om | 0,3120 | 84,97 | 26,511 |
| | 2710403601300 | Tabla neagra sau zincata | kg | 4,5200 | 43,75 | 197,750 |
| 58 | IzI09A2 | Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime fixate cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante, avind circumferinta conductei peste termoizolatie intre 0,90 si 1,6 m, montare | m2 | | | 43,575 |
| | | | | | | 41,125 |
| | 7213050013100 | Tinichigiu | h-om | 0,4840 | 84,97 | 41,125 |
| | 2874115893900 | Surub 4 x 15 OLC35 zn | buc | 7,0000 | 0,35 | 2,450 |
| 59 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15 mm (robinet cu bila din otel (condens)) | buc | | | 98,268 |
| | | | | | | 12,745 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,1500 | 84,97 | 12,745 |
| | 287527420115 | robinet cu bila din otel, Dyl5mm | buc | 1,0000 | 63,00 | 63,000 |
| | 1714227322940 | Cinepa fuior | kg | 0,0150 | 437,50 | 6,563 |
| | 2430126100338 | Solutie de etansare | kg | 0,0320 | 498,75 | 15,960 |
| 60 | IC04B | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura la legatura corpurilor de incalzire, in distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de productie (constructii industriale), teava avind diametrul de 15x2,8 mm (teava de otel VGP) | m | | | 151,693 |
| | | | | | | 110,461 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 1,3000 | 84,97 | 110,461 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0480 | 25,00 | 1,200 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,0890 | 61,25 | 5,451 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,0120 | 30,00 | 0,360 |
| | 2734113803910 | Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm | kg | 0,0030 | 32,00 | 0,096 |
| | 252121670115 | Teava din otel VGP, Dyl5x2,8 mm | m | 1,0000 | 34,13 | 34,125 |
| 61 | VA02C | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm (confuzor din tabla din otel galvanizat S=1,0mm) | m2 | | | 838,510 |
| | | | | | | 278,707 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|--|------|---------|--------|----------------------|
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,2800 | 84,97 | 278,707 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,0100 | 61,25 | 0,616 |
| | 2430226100814 | Grund miniu G 355-6 | kg | 0,0520 | 55,00 | 2,860 |
| | 2881116001666 | Hirtie slef,usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581 | buc | 0,0100 | 30,00 | 0,302 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0750 | 17,50 | 1,313 |
| | 2874125885675 | Nit cu cap semiinecat 3 x 6 OL34 S 1257 | kg | 0,0050 | 35,00 | 0,176 |
| | 2874125885663 | Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257 | kg | 0,0080 | 35,00 | 0,279 |
| | 2710703503596 | Otel cornier 32x32x3 mm | kg | 1,7000 | 43,75 | 74,375 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0300 | 25,00 | 0,750 |
| | 2320146200767 | Petrol distilat tip 18/200 | l | 0,0090 | 25,00 | 0,225 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 24,0000 | 0,24 | 5,880 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0400 | 30,00 | 1,201 |
| | 2710403644000 | Tabla zincata sau din aluminiu cal.I 1 mm grosime | kg | 9,0000 | 43,75 | 393,750 |
| | 2874125881198 | Saiba plata pentru metal M 6 | buc | 24,0000 | 0,21 | 5,040 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 25 mm | buc | 24,0000 | 1,54 | 36,912 |
| | 311050002401 | Aparat de sudura 28-35 Kw | h-ut | 0,0500 | 50,00 | 2,496 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0800 | 420,00 | 33,629 |
| 62 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy150x150mm (Заслонка), P150x150P) | buc | | | 488,090 293,996 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4600 | 84,97 | 293,996 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 8,0000 | 0,21 | 1,680 |
| | 2874115883421 | Saiba grower M 10 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 8,0000 | 0,17 | 1,400 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895187 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm | buc | 8,0000 | 0,70 | 5,600 |
| | 271040370151 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy150x150mm (Заслонка), P150x150P | buc | 1,0000 | 171,67 | 171,671 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 63 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy100x100mm (Заслонка), P100x100P) | buc | | | 416,694 293,996 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4600 | 84,97 | 293,996 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 8,0000 | 0,21 | 1,680 |
| | 2874115883421 | Saiba grower M 10 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 8,0000 | 0,17 | 1,400 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895187 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm | buc | 8,0000 | 0,70 | 5,600 |
| | 271040370101 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy100x100mm (Заслонка), P100x100P | buc | 1,0000 | 100,28 | 100,275 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 64 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy400x200mm (Заслонка), P400x200P) | buc | | | 734,365 293,996 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4600 | 84,97 | 293,996 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 8,0000 | 0,21 | 1,680 |
| | 2874115883421 | Saiba grower M 10 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 8,0000 | 0,17 | 1,400 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895187 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm | buc | 8,0000 | 0,70 | 5,600 |
| | 271040370402 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy400x200mm (Заслонка), P400x200P | buc | 1,0000 | 417,95 | 417,946 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 65 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy500x200mm (Заслонка), P500x200P) | buc | | | 887,262 293,996 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4600 | 84,97 | 293,996 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 8,0000 | 0,21 | 1,680 |
| | 2874115883421 | Saiba grower M 10 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 8,0000 | 0,17 | 1,400 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895187 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm | buc | 8,0000 | 0,70 | 5,600 |
| | 271040370520 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy500x200mm (Заслонка), P500x200P | buc | 1,0000 | 570,84 | 570,843 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 66 | VB01A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy400mm (Заслонка), P400P) | buc | | | 1 098,904 292,297 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4400 | 84,97 | 292,297 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 4,0000 | 0,21 | 0,840 |
| | 2874115842600 | Piulite hexagonale M8 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874115842661 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 6 gr. 5 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 4,0000 | 0,17 | 0,700 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895149 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 20 mm | buc | 4,0000 | 0,85 | 3,404 |
| | 271040370400 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy400mm (Заслонка), P400P | buc | 1,0000 | 787,50 | 787,500 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 67 | VB15B | Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (grila interna tip ONF350x100, VENTS) | buc | | | 388,611 83,271 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 0,9800 | 84,97 | 83,271 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 28,0000 | 0,24 | 6,860 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 28,0000 | 0,21 | 5,880 |
| | 2874115819999 | Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm | buc | 28,0000 | 2,02 | 56,700 |
| | 2874115760351 | grila interna tip ONF350x100, VENTS | buc | 1,0000 | 227,50 | 227,500 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 68 | VB15B | Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (grila interna tip ONF100x100, VENTS) | buc | | | 266,111 83,271 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|---|------|---------|----------|----------------------|
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 0,9800 | 84,97 | 83,271 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 28,0000 | 0,24 | 6,860 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 28,0000 | 0,21 | 5,880 |
| | 2874115819999 | Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm | buc | 28,0000 | 2,02 | 56,700 |
| | 2874115760101 | grila interna tip ONF100x100, VENTS | buc | 1,0000 | 105,00 | 105,000 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 69 | VA02A | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm (conducta de aer din tabla din otel galvanizat S=0,7mm) | m2 | | | 739,419 292,297 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4400 | 84,97 | 292,297 |
| | 2710703700340 | Banda de otel de 25x3 mm | kg | 0,8000 | 70,00 | 56,560 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0100 | 61,25 | 0,618 |
| | 2430226100814 | Grund miniu G 355-6 | kg | 0,0120 | 55,00 | 0,667 |
| | 2881116001666 | Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581 | buc | 0,0100 | 30,00 | 0,303 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0160 | 17,50 | 0,283 |
| | 2874125885663 | Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257 | kg | 0,0080 | 35,00 | 0,283 |
| | 2710703502671 | Otel cornier 25x25x3 mm | kg | 1,4500 | 43,75 | 64,072 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0300 | 25,00 | 0,758 |
| | 2320146200767 | Petrol distilat tip 18/200 | l | 0,0030 | 25,00 | 0,076 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 6,0000 | 0,24 | 1,485 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0300 | 30,00 | 0,909 |
| | 271040364207 | Tabla zincata cal. I 0,7 mm grosime | kg | 6,3000 | 45,50 | 289,517 |
| | 2874125881198 | Saiba plata pentru metal M 6 | buc | 6,0000 | 0,21 | 1,273 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 6,0000 | 1,54 | 9,320 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0500 | 420,00 | 21,000 |
| 70 | VA02B | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (conducta de aer din tabla din otel galvanizat S=0,5mm) | m2 | | | 543,757 209,026 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 2,4600 | 84,97 | 209,026 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0100 | 61,25 | 0,619 |
| | 2430226100814 | Grund miniu G 355-6 | kg | 0,0450 | 55,00 | 2,500 |
| | 2881116001666 | Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581 | buc | 0,0100 | 30,00 | 0,303 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0480 | 17,50 | 0,848 |
| | 2874125885663 | Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257 | kg | 0,0080 | 35,00 | 0,283 |
| | 2710703502671 | Otel cornier 25x25x3 mm | kg | 1,3500 | 43,75 | 59,653 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0300 | 25,00 | 0,757 |
| | 2320146200767 | Petrol distilat tip 18/200 | l | 0,0060 | 25,00 | 0,152 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 16,0000 | 0,24 | 3,959 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0400 | 30,00 | 1,212 |
| | 2710403642000 | Tabla zincata sau din aluminiu cal. I 0,5 mm | kg | 4,5000 | 45,50 | 206,798 |
| | 2874125881198 | Saiba plata pentru metal M 6 | buc | 16,0000 | 0,21 | 3,394 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 16,0000 | 1,54 | 24,854 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0700 | 420,00 | 29,400 |
| 71 | VA02F | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm (conducta de aer din tabla din otel galvanizat S=0,7mm) | m2 | | | 706,716 230,268 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 2,7100 | 84,97 | 230,268 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0100 | 61,25 | 0,619 |
| | 2873155903088 | Electrozi speciali Cu-Zn-Si | kg | 0,0400 | 1 452,50 | 58,690 |
| | 2430226100814 | Grund miniu G 355-6 | kg | 0,0450 | 55,00 | 2,500 |
| | 2881116001666 | Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581 | buc | 0,0100 | 30,00 | 0,303 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0480 | 17,50 | 0,849 |
| | 2874125885663 | Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257 | kg | 0,0080 | 35,00 | 0,283 |
| | 2710703503596 | Otel cornier 32x32x3 mm | kg | 1,6000 | 43,75 | 70,700 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0600 | 25,00 | 1,515 |
| | 2320146200767 | Petrol distilat tip 18/200 | l | 0,0600 | 25,00 | 1,515 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 12,0000 | 0,24 | 2,969 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0200 | 30,00 | 0,605 |
| | 271040364207 | Tabla zincata cal. I 0,7 mm grosime | kg | 6,3000 | 45,50 | 289,517 |
| | 2874125881198 | Saiba plata pentru metal M 6 | buc | 12,0000 | 0,21 | 2,545 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 12,0000 | 1,54 | 18,641 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0600 | 420,00 | 25,197 |
| 72 | VB32A | Capac de vizitare, punct de masurare 80x80 mm, tip A, tabla neagra, detaliu tip, montat pe canale circulare (Hatch-JIII pentru evaluarea volumelor si vitezei de aer) | buc | | | 186,605 154,645 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 1,8200 | 84,97 | 154,645 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 1,0000 | 0,24 | 0,245 |
| | 2874125881198 | Saiba plata pentru metal M 6 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874115820015 | Suruburi cap hexagonal 6 x 40 mm | buc | 1,0000 | 2,10 | 2,105 |
| | 271070370034 | Hatch-JIII pentru evaluarea volumelor si vitezei de aer | buc | 1,0000 | 21,00 | 21,000 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 73 | VB26A | Anemostat-banda tip AUSG (unitate de transfer aer tip OVE125 SISTEMAIR) | buc | | | 3 179,637 248,962 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 2,9300 | 84,97 | 248,962 |
| | 2513206621493 | Banda poroasa din cauciu pt.etansare | kg | 0,2500 | 17,50 | 4,375 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 2,0000 | 0,24 | 0,490 |
| | 2462106110443 | Prenadez 400 | kg | 0,2100 | 133,88 | 28,114 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 2,0000 | 0,21 | 0,420 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 2,0000 | 1,54 | 3,076 |
| | 281123630125 | Unitate de transfer aer tip OVE125 SISTEMAIR | buc | 1,0000 | 2 890,00 | 2 890,000 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0100 | 420,00 | 4,200 |
| 74 | VB26A | Anemostat-banda tip AUSG (unitate de transfer aer tip OVE160 SISTEMAIR) | buc | | | 4 267,137 248,962 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 2,9300 | 84,97 | 248,962 |
| | 2513206621493 | Banda poroasa din cauciu pt.etansare | kg | 0,2500 | 17,50 | 4,375 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 2,0000 | 0,24 | 0,490 |
| | 2462106110443 | Prenadez 400 | kg | 0,2100 | 133,88 | 28,114 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 2,0000 | 0,21 | 0,420 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 2,0000 | 1,54 | 3,076 |
| | 281123630160 | unitate de transfer aer tip OVE160 SISTEMAIR | buc | 1,0000 | 3 977,50 | 3 977,500 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0100 | 420,00 | 4,200 |
| 75 | VB26A | Anemostat-banda tip AUSG (unitate de transfer aer tip OVX500 SISTEMAIR) | buc | | | 8 539,637 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|---|------|--------|----------|-----------|
| | | | | | | 248,962 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 2,9300 | 84,97 | 248,962 |
| | 2513206621493 | Banda poroasa din cauciu pt.etansare | kg | 0,2500 | 17,50 | 4,375 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 2,0000 | 0,24 | 0,490 |
| | 2462106110443 | Prenadez 400 | kg | 0,2100 | 133,88 | 28,114 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 2,0000 | 0,21 | 0,420 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 2,0000 | 1,54 | 3,076 |
| | 281123630500 | unitate de transfer aer tip OVE500 SISTEMAIR | buc | 1,0000 | 8 250,00 | 8 250,000 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0100 | 420,00 | 4,200 |
| 76 | RCsB21B | Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de 25 cm | buc | | | 288,571 |
| | | | | | | 11,896 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 0,1400 | 84,97 | 11,896 |
| | 2811236832352 | Burghiu widia | buc | 0,5000 | 525,00 | 275,625 |
| | 2940520007609 | Masina de perforat cu burghiu vidia | h-ut | 0,0700 | 15,00 | 1,050 |
| 77 | RpCU05G | Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de 26 -50 cm grosime | buc | | | 97,715 |
| | | | | | | 97,715 |
| | 7122050013400 | Zidar | h-om | 0,0500 | 84,97 | 4,248 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 1,1000 | 84,97 | 93,467 |
| 78 | RplF09C | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=18 mm (tuburi termoizolante neinflamabile , S=15 mm ARMOFLEX- A) | m | | | 56,873 |
| | | | | | | 40,786 |
| | 7136040011800 | Instalator incalzire | h-om | 0,4800 | 84,97 | 40,786 |
| | 33205173518 | Tuburi termoizolante neinflamabile , S=15 mm ARMOFLEX- A | m | 1,0300 | 14,88 | 16,088 |
| 79 | IC43E | Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 520x220 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 520x220 mm, L=310 mm) | buc | | | 412,677 |
| | | | | | | 93,467 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 1,1000 | 84,97 | 93,467 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,4000 | 25,00 | 10,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,9800 | 61,25 | 60,025 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,0100 | 30,00 | 0,300 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0300 | 40,00 | 1,200 |
| | 2710602000092 | Armaturi | kg | 0,0800 | 23,63 | 1,890 |
| | 252121370522 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 520x220 mm, L=310 mm | buc | 1,0000 | 245,79 | 245,795 |
| 80 | IC43E | Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 420 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy420 mm, L=310 mm) | buc | | | 385,902 |
| | | | | | | 93,467 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 1,1000 | 84,97 | 93,467 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,4000 | 25,00 | 10,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,9800 | 61,25 | 60,025 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,0100 | 30,00 | 0,300 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0300 | 40,00 | 1,200 |
| | 252121670142 | manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy420 mm, L=310 mm | buc | 1,0000 | 219,02 | 219,020 |
| | 2710602000092 | Armaturi | kg | 0,0800 | 23,63 | 1,890 |
| 81 | IC44D | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 220 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy220 mm, L=500 mm) | buc | | | 287,855 |
| | | | | | | 80,722 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,9500 | 84,97 | 80,722 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,3000 | 25,00 | 7,500 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,1320 | 61,25 | 8,085 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0700 | 40,00 | 2,800 |
| | 2651122100024 | Ciment portland P 40 saci S388 | kg | 0,6420 | 2,20 | 1,412 |
| | 1421202206000 | Nisip 0,0-7,0 mm | m3 | 0,0036 | 350,00 | 1,283 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0009 | 21,00 | 0,021 |
| | 2652102100713 | Var pasta | m3 | 0,0003 | 3 850,00 | 1,283 |
| | 252121670122 | manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy220 mm, L=500 mm | buc | 1,0000 | 184,75 | 184,748 |
| 82 | IC44D | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 180 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy180 mm, L=500 mm) | buc | | | 254,452 |
| | | | | | | 80,721 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,9500 | 84,97 | 80,721 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,3000 | 25,00 | 7,500 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,1320 | 61,25 | 8,085 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0700 | 40,00 | 2,800 |
| | 2651122100024 | Ciment portland P 40 saci S388 | kg | 0,6420 | 2,20 | 1,412 |
| | 1421202206000 | Nisip 0,0-7,0 mm | m3 | 0,0036 | 350,00 | 1,267 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0009 | 21,00 | 0,019 |
| | 252121670118 | manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy180 mm, L=500 mm | buc | 1,0000 | 151,55 | 151,547 |
| | 2652102100713 | Var pasta | m3 | 0,0003 | 3 850,00 | 1,100 |
| 83 | IC44C corect | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 145 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy145 mm, L=400 mm) | buc | | | 117,468 |
| | | | | | | 55,231 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,6500 | 84,97 | 55,231 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,1200 | 25,00 | 3,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0700 | 61,25 | 4,288 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0600 | 40,00 | 2,400 |
| | 2651122100024 | Ciment portland P 40 saci S388 | kg | 0,6420 | 2,20 | 1,412 |
| | 1421202206000 | Nisip 0,0-7,0 mm | m3 | 0,0036 | 350,00 | 1,256 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0009 | 21,00 | 0,019 |
| | 252121670145 | manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy145 mm, L=400 mm | buc | 0,5000 | 97,46 | 48,730 |
| | 2652102100713 | Var pasta | m3 | 0,0003 | 3 850,00 | 1,132 |
| 84 | IC44C corect | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 145 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy145 mm, L=500 mm) | buc | | | 129,847 |
| | | | | | | 55,230 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,6500 | 84,97 | 55,230 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,1200 | 25,00 | 3,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0700 | 61,25 | 4,288 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0600 | 40,00 | 2,400 |
| | 2651122100024 | Ciment portland P 40 saci S388 | kg | 0,6420 | 2,20 | 1,412 |
| | 1421202206000 | Nisip 0,0-7,0 mm | m3 | 0,0036 | 350,00 | 1,265 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0009 | 21,00 | 0,019 |
| | 252121670146 | manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy145 mm, L=500 mm | buc | 0,5000 | 122,09 | 61,047 |
| | 2652102100713 | Var pasta | m3 | 0,0003 | 3 850,00 | 1,185 |
| 85 | IC44E corect | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 420x220 mm | buc | | | 307,572 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|---|------|--------|----------|--------------------|
| | | (manson tabla de otel GOST 19903-91, 420x220 mm, L=410 mm) | | | | 110,461 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 1,3000 | 84,97 | 110,461 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,3600 | 25,00 | 9,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,1600 | 61,25 | 9,800 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,1200 | 40,00 | 4,800 |
| | 2651122100024 | Ciment portland P 40 saci S388 | kg | 0,8560 | 2,20 | 1,883 |
| | 1421202206000 | Nisip 0,0-7,0 mm | m3 | 0,0048 | 350,00 | 1,633 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0012 | 21,00 | 0,028 |
| | 252121670422 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 420x220 mm, L=410 mm | buc | 0,6000 | 281,14 | 168,683 |
| | 2652102100713 | Var pasta | m3 | 0,0004 | 3 850,00 | 1,283 |
| 86 | IC44C corect | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 170x170 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 170x170 mm, L=410 mm) | buc | | | 209,390 55,230 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,6500 | 84,97 | 55,230 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,1200 | 25,00 | 3,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0700 | 61,25 | 4,287 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0600 | 40,00 | 2,400 |
| | 2651122100024 | Ciment portland P 40 saci S388 | kg | 0,6420 | 2,20 | 1,412 |
| | 1421202206000 | Nisip 0,0-7,0 mm | m3 | 0,0036 | 350,00 | 1,269 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0009 | 21,00 | 0,018 |
| | 252121670171 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 420x220 mm, L=410 mm | buc | 0,5000 | 281,14 | 140,569 |
| | 2652102100713 | Var pasta | m3 | 0,0003 | 3 850,00 | 1,203 |
| 87 | IC44C | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 120x120 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 120x120 mm, L=410 mm) | buc | | | 121,124 55,230 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,6500 | 84,97 | 55,230 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,1200 | 25,00 | 3,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0700 | 61,25 | 4,288 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0600 | 40,00 | 2,400 |
| | 2651122100024 | Ciment portland P 40 saci S388 | kg | 0,6420 | 2,20 | 1,412 |
| | 1421202206000 | Nisip 0,0-7,0 mm | m3 | 0,0036 | 350,00 | 1,260 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0009 | 21,00 | 0,017 |
| | 252121670121 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 120x120 mm, L=410 mm) | buc | 0,5000 | 105,49 | 52,747 |
| | 2652102100713 | Var pasta | m3 | 0,0003 | 3 850,00 | 0,770 |
| 88 | IC44E | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 120x520 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 120x520 mm, L=410 mm) | buc | | | 307,913 110,461 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 1,3000 | 84,97 | 110,461 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,3600 | 25,00 | 9,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,1600 | 61,25 | 9,800 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,1200 | 40,00 | 4,800 |
| | 2651122100024 | Ciment portland P 40 saci S388 | kg | 0,8560 | 2,20 | 1,883 |
| | 1421202206000 | Nisip 0,0-7,0 mm | m3 | 0,0048 | 350,00 | 1,686 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0012 | 21,00 | 0,025 |
| | 252121670125 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 120x520 mm, L=410 mm | buc | 0,6000 | 281,14 | 168,683 |
| | 2652102100713 | Var pasta | m3 | 0,0004 | 3 850,00 | 1,575 |
| | | 1.3. IIB3b | | | | |
| 89 | VA02A | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm (confuzor din tabla din otel galvanizat S=1,0mm) | m2 | | | 863,169 292,087 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4400 | 84,97 | 292,087 |
| | 2710703700340 | Banda de otel de 25x3 mm | kg | 0,8000 | 70,00 | 56,438 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0100 | 61,25 | 0,762 |
| | 2430226100814 | Grund miniu G 355-6 | kg | 0,0120 | 55,00 | 0,688 |
| | 2881116001666 | Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581 | buc | 0,0100 | 30,00 | 0,375 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0160 | 17,50 | 0,325 |
| | 2874125885663 | Nit cu cap seminecat 3 x 9 OL34 S 1257 | kg | 0,0080 | 35,00 | 0,219 |
| | 2710703502671 | Otel cornier 25x25x3 mm | kg | 1,4500 | 43,75 | 63,987 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0300 | 25,00 | 0,781 |
| | 2320146200767 | Petrol distilat tip 18/200 | l | 0,0030 | 25,00 | 0,000 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 6,0000 | 0,24 | 1,488 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0300 | 30,00 | 0,938 |
| | 271040364207 | Tabla zincata cal. I 0,7 mm grosime | kg | 9,0000 | 45,50 | 413,481 |
| | 2874125881198 | Saiba plata pentru metal M 6 | buc | 6,0000 | 0,21 | 1,275 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 6,0000 | 1,54 | 9,325 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0500 | 420,00 | 21,000 |
| 90 | VD06A | Confectionarea racordului flexibil din pinza hidrofuga, cu flanse din otel cornier avind perimetrul de 250-400 mm (insertii flexibile Dy200 mm, WG 200, VENTIX) | buc | | | 527,688 233,667 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 2,7500 | 84,97 | 233,667 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 1,0000 | 0,24 | 0,245 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0500 | 30,00 | 1,500 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 1,0000 | 1,54 | 1,538 |
| | 258475120200 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 120x520 mm, L=410 mm | buc | 1,0000 | 281,14 | 281,138 |
| | 2952270007602 | Tirfor 1,5 tf | h-ut | 0,0800 | 120,00 | 9,600 |
| 91 | VB01A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy200mm (Заслонка), P200P) | buc | | | 792,654 292,297 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4400 | 84,97 | 292,297 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 4,0000 | 0,21 | 0,840 |
| | 2874115842600 | Piulite hexagonale M8 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874115842661 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 6 gr. 5 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 4,0000 | 0,17 | 0,700 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895149 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 20 mm | buc | 4,0000 | 0,85 | 3,404 |
| | 271040370200 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy200mm (Заслонка), P200P | buc | 1,0000 | 481,25 | 481,250 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 92 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy100x200mm (Заслонка), P100x200P) | buc | | | 508,145 293,996 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|--|------|---------|--------|--------------------|
| | 713600011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4600 | 84,97 | 293,996 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 8,0000 | 0,21 | 1,680 |
| | 2874115883421 | Saiba grower M 10 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 8,0000 | 0,17 | 1,400 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895187 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm | buc | 8,0000 | 0,70 | 5,600 |
| | 271040370120 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy100x200mm (Заслонка), P100x200P | buc | 1,0000 | 191,73 | 191,726 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastra | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 93 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy100x150mm (Заслонка), P100x150P) | buc | | | 458,408 293,996 |
| | 713600011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4600 | 84,97 | 293,996 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 8,0000 | 0,21 | 1,680 |
| | 2874115883421 | Saiba grower M 10 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 8,0000 | 0,17 | 1,400 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895187 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm | buc | 8,0000 | 0,70 | 5,600 |
| | 271040370115 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy100x150mm (Заслонка), P100x150P | buc | 1,0000 | 141,99 | 141,989 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastra | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 94 | VB01A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (clapeta (fluture) din tabla de otel galvanizat Dy200mm, KRA-200, VENTS) | buc | | | 573,904 292,297 |
| | 713600011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4400 | 84,97 | 292,297 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 4,0000 | 0,21 | 0,840 |
| | 2874115842600 | Piulite hexagonale M8 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874115842661 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 6 gr. 5 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 4,0000 | 0,17 | 0,700 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895149 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 20 mm | buc | 4,0000 | 0,85 | 3,404 |
| | 271040310200 | clapeta (fluture) din tabla de otel galvanizat Dy200mm, KRA-200, VENTS | buc | 1,0000 | 262,50 | 262,500 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastra | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 95 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (supapa de retinere dreapta din tabla de otel galvanizat 100x150 mm, S=0,7mm, L =125 mm, KOH 100x150x125, VEZA) | buc | | | 578,919 293,996 |
| | 713600011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4600 | 84,97 | 293,996 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 8,0000 | 0,21 | 1,680 |
| | 2874115883421 | Saiba grower M 10 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 8,0000 | 0,17 | 1,400 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895187 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm | buc | 8,0000 | 0,70 | 5,600 |
| | 271040310152 | clapeta (fluture) din tabla de otel galvanizat Dy200mm, KRA-200, VENTS | buc | 1,0000 | 262,50 | 262,500 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastra | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 96 | VB15B | Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (grila interna tip ONF100x100, VENTS) | buc | | | 266,111 83,271 |
| | 713600011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 0,9800 | 84,97 | 83,271 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 28,0000 | 0,24 | 6,860 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 28,0000 | 0,21 | 5,880 |
| | 2874115819999 | Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm | buc | 28,0000 | 2,02 | 56,700 |
| | 2874115760101 | grila interna tip ONF100x100, VENTS | buc | 1,0000 | 105,00 | 105,000 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastra | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 97 | VB15B | Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (grila interna tip RN200x200, VENTS) | buc | | | 371,111 83,271 |
| | 713600011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 0,9800 | 84,97 | 83,271 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 28,0000 | 0,24 | 6,860 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 28,0000 | 0,21 | 5,880 |
| | 2874115819999 | Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm | buc | 28,0000 | 2,02 | 56,700 |
| | 2874115760202 | grila interna tip RN200x200, VENTS | buc | 1,0000 | 210,00 | 210,000 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastra | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 98 | VA02A | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm (conducta de aer din tabla din otel galvanizat S=0,5mm) | m2 | | | 656,696 292,298 |
| | 713600011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4400 | 84,97 | 292,298 |
| | 2710703700340 | Banda de otel de 25x3 mm | kg | 0,8000 | 70,00 | 56,559 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0100 | 61,25 | 0,616 |
| | 2430226100814 | Grund miniu G 355-6 | kg | 0,0120 | 55,00 | 0,668 |
| | 288116001666 | Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581 | buc | 0,0100 | 30,00 | 0,302 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0160 | 17,50 | 0,282 |
| | 2874125885663 | Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257 | kg | 0,0080 | 35,00 | 0,282 |
| | 2710703502671 | Otel cornier 25x25x3 mm | kg | 1,4500 | 43,75 | 64,073 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0300 | 25,00 | 0,757 |
| | 2320146200767 | Petrol distilat tip 18/200 | l | 0,0030 | 25,00 | 0,076 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 6,0000 | 0,24 | 1,485 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0300 | 30,00 | 0,908 |
| | 2710403642000 | Tabla zincata sau din aluminiu cal. I 0,5 mm | kg | 4,5000 | 45,50 | 206,796 |
| | 2874125881198 | Saiba plata pentru metal M 6 | buc | 6,0000 | 0,21 | 1,273 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 6,0000 | 1,54 | 9,320 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastra | h-ut | 0,0500 | 420,00 | 21,000 |
| 99 | VA02E | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm (conducta de aer din tabla din otel galvanizat S=0,7mm) | m2 | | | 759,897 321,193 |
| | 713600011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,7800 | 84,97 | 321,193 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|--|------|--------|----------|-------------------|
| | 2710703700340 | Banda de otel de 25x3 mm | kg | 0,8000 | 70,00 | 56,558 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,0100 | 61,25 | 0,622 |
| | 2430226100814 | Grund miniu G 355-6 | kg | 0,0120 | 55,00 | 0,668 |
| | 2881116001666 | Hirtie slef,usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581 | buc | 0,0100 | 30,00 | 0,305 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0170 | 17,50 | 0,300 |
| | 2710703502671 | Otel cornier 25x25x3 mm | kg | 1,2500 | 43,75 | 55,237 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0300 | 25,00 | 0,757 |
| | 2320146200767 | Petrol distilat tip 18/200 | l | 0,0300 | 25,00 | 0,757 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 6,0000 | 0,24 | 1,485 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0300 | 30,00 | 0,908 |
| | 271040364207 | Tabla zincata cal. I 0,7 mm grosime | kg | 6,3000 | 45,50 | 289,514 |
| | 2874125881198 | Saiba plata pentru metal M 6 | buc | 6,0000 | 0,21 | 1,273 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 6,0000 | 1,54 | 9,320 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0500 | 420,00 | 21,000 |
| 100 | IzH05B | Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 30 mm (placi de tip ARMOFLEX-A - neinflamabil, S=40 mm) | m2 | | | 325,316 77,323 |
| | 7134030012200 | Izolator hidrofug | h-om | 0,9100 | 84,97 | 77,323 |
| | 2682162613040 | placi de tip ARMOFLEX-A - neinflamabil, S=40 mm | m2 | 1,0180 | 227,50 | 231,595 |
| | 2873122005315 | Plasa sirma zincata ochi hexag. 16,0 x 0,6 x 1500 | kg | 0,3780 | 35,00 | 13,230 |
| | 2734113805762 | Sirma zincata moale d = 0,8 mm | kg | 0,0580 | 32,00 | 1,856 |
| | 2734113805815 | Sirma zincata moale d = 1,25 mm | kg | 0,0410 | 32,00 | 1,312 |
| 101 | IzI09A1 | Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime fixate cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante, avind circumferinta conductei peste termoizolatie intre 0,90 si 1,6 m, confectionare | m2 | | | 232,171 26,511 |
| | 7213050013100 | Tinichigiu | h-om | 0,3120 | 84,97 | 26,511 |
| | 271040360131 | Tabla zincata ToIII, 0,5 mm | kg | 4,5200 | 45,50 | 205,660 |
| 102 | IzI09A2 | Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime fixate cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante, avind circumferinta conductei peste termoizolatie intre 0,90 si 1,6 m, montare | m2 | | | 43,575 41,126 |
| | 7213050013100 | Tinichigiu | h-om | 0,4840 | 84,97 | 41,126 |
| | 2874115893900 | Surub 4 x 15 OLC35 zn | buc | 7,0000 | 0,35 | 2,450 |
| 103 | RpCU05G | Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de 26 -50 cm grosime | buc | | | 97,716 97,716 |
| | 7122050013400 | Zidar | h-om | 0,0500 | 84,97 | 4,248 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 1,1000 | 84,97 | 93,467 |
| 104 | IC44D | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 260 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy260 mm, L=600 mm) | buc | | | 369,461 80,721 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,9500 | 84,97 | 80,721 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,3000 | 25,00 | 7,500 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,1320 | 61,25 | 8,085 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0700 | 40,00 | 2,800 |
| | 2651122100024 | Ciment portland P 40 saci S388 | kg | 0,6420 | 2,20 | 1,412 |
| | 1421202206000 | Nisip 0,0-7,0 mm | m3 | 0,0036 | 350,00 | 1,400 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0009 | 21,00 | 0,021 |
| | 252121670126 | manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy260 mm, L=600 mm | buc | 1,0000 | 267,52 | 267,522 |
| | 2652102100713 | Var pasta | m3 | 0,0003 | 3 850,00 | 0,000 |
| 105 | IC44D | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 150x250 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 150x250 mm, L=600 mm) | buc | | | 358,979 80,721 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,9500 | 84,97 | 80,721 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,3000 | 25,00 | 7,500 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,1320 | 61,25 | 8,085 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0700 | 40,00 | 2,800 |
| | 2651122100024 | Ciment portland P 40 saci S388 | kg | 0,6420 | 2,20 | 1,412 |
| | 1421202206000 | Nisip 0,0-7,0 mm | m3 | 0,0036 | 350,00 | 1,400 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0009 | 21,00 | 0,021 |
| | 2652102100713 | Var pasta | m3 | 0,0003 | 3 850,00 | 0,000 |
| | 252121670152 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 150x250 mm, L=600 mm | buc | 1,0000 | 257,04 | 257,040 |
| 106 | IC44C | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 120x170 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 120x170 mm, L=210 mm) | buc | | | 102,167 55,230 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,6500 | 84,97 | 55,230 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,1200 | 25,00 | 3,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,0700 | 61,25 | 4,287 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0600 | 40,00 | 2,400 |
| | 2651122100024 | Ciment portland P 40 saci S388 | kg | 0,6420 | 2,20 | 1,413 |
| | 1421202206000 | Nisip 0,0-7,0 mm | m3 | 0,0036 | 350,00 | 1,225 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0009 | 21,00 | 0,021 |
| | 252121670127 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 120x170 mm, L=210 mm | buc | 0,5000 | 65,33 | 32,666 |
| | 2652102100713 | Var pasta | m3 | 0,0003 | 3 850,00 | 1,925 |
| 107 | IC44D | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 220x220 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 220x220 mm, L=600 mm) | buc | | | 384,683 80,721 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,9500 | 84,97 | 80,721 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,3000 | 25,00 | 7,500 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,1320 | 61,25 | 8,085 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0700 | 40,00 | 2,800 |
| | 2651122100024 | Ciment portland P 40 saci S388 | kg | 0,6420 | 2,20 | 1,412 |
| | 1421202206000 | Nisip 0,0-7,0 mm | m3 | 0,0036 | 350,00 | 1,400 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0009 | 21,00 | 0,021 |
| | 252121670222 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 220x220 mm, L=600 mm | buc | 1,0000 | 282,74 | 282,744 |
| | 2652102100713 | Var pasta | m3 | 0,0003 | 3 850,00 | 0,000 |
| 108 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15 mm (robinet cu bila din otel (condens)) | buc | | | 98,267 12,745 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,1500 | 84,97 | 12,745 |
| | 287527420115 | robinet cu bila din otel, Dy15mm | buc | 1,0000 | 63,00 | 63,000 |
| | 1714227322940 | Cinepa fuior | kg | 0,0150 | 437,50 | 6,562 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|---|------|---------|----------|----------------------|
| | 2430126100338 | Solutie de etansare | kg | 0,0320 | 498,75 | 15,960 |
| 109 | IC04B | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura la legatura corpurilor de incalzire, in distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de productie (construcții industriale), teava avind diametrul de 15x2,8 mm (teava de otel VGP) | m | | | 143,537 101,964 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 1,2000 | 84,97 | 101,964 |
| | 252121670115 | Teava din otel VGP, Dy15x2,8 mm | m | 1,0100 | 34,13 | 34,466 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0480 | 25,00 | 1,200 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,0890 | 61,25 | 5,451 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,0120 | 30,00 | 0,360 |
| | 2734113803910 | Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm | kg | 0,0030 | 32,00 | 0,096 |
| 110 | VB32A | Capac de vizitare, punct de masurare 80x80 mm, tip A, tabla neagra, detalii tip, montat pe canale circulare (Hatch-III pentru evaluarea volumelor si vitezei de aer) | buc | | | 186,606 154,645 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 1,8200 | 84,97 | 154,645 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 1,0000 | 0,24 | 0,245 |
| | 2874125881198 | Saiba plata pentru metal M 6 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874115820015 | Suruburi cap hexagonal 6 x 40 mm | buc | 1,0000 | 2,10 | 2,105 |
| | 271070370034 | Hatch-III pentru evaluarea volumelor si vitezei de aer | buc | 1,0000 | 21,00 | 21,000 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| | | 1.4. PIB4b | | | | |
| 111 | VA02A | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm (confuzor din tabla din otel galvanizat S=1,0mm) | m2 | | | 847,554 292,236 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4400 | 84,97 | 292,236 |
| | 2710703700340 | Banda de otel de 25x3 mm | kg | 0,8000 | 70,00 | 56,500 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,0100 | 61,25 | 0,655 |
| | 2430226100814 | Grund miniu G 355-6 | kg | 0,0120 | 55,00 | 0,687 |
| | 2881116001666 | Hirtie slef,usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581 | buc | 0,0100 | 30,00 | 0,321 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0160 | 17,50 | 0,282 |
| | 2874125885663 | Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257 | kg | 0,0080 | 35,00 | 0,312 |
| | 2710703502671 | Otel cornier 25x25x3 mm | kg | 1,4500 | 43,75 | 64,063 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0300 | 25,00 | 0,759 |
| | 2320146200767 | Petrol distilat tip 18/200 | l | 0,0030 | 25,00 | 0,089 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 6,0000 | 0,24 | 1,486 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0300 | 30,00 | 0,911 |
| | 2874125881198 | Saiba plata pentru metal M 6 | buc | 6,0000 | 0,21 | 1,273 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 6,0000 | 1,54 | 9,321 |
| | 2710403644000 | Tabla zincata sau din aluminiu cal.I 1 mm grosime | kg | 9,0000 | 43,75 | 397,657 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0500 | 420,00 | 21,000 |
| 112 | VD06A | Confectionarea racordului flexibil din pinza hidrofuga, cu flanse din otel cornier avind perimetrul de 250-400 mm (insertii flexibile Dy315 mm, WG 315, VENTIX) | buc | | | 351,550 233,667 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 2,7500 | 84,97 | 233,667 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 1,0000 | 0,24 | 0,245 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0500 | 30,00 | 1,500 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 1,0000 | 1,54 | 1,538 |
| | 258475120315 | insertii flexibile Dy315 mm, WG 315, VENTIX | buc | 1,0000 | 105,00 | 105,000 |
| | 2952270007602 | Tirfor 1,5 tf | h-ut | 0,0800 | 120,00 | 9,600 |
| 113 | VB01A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy315mm (Заслонка), P315P) | buc | | | 882,674 292,297 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4400 | 84,97 | 292,297 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 4,0000 | 0,21 | 0,840 |
| | 2874115842600 | Piulite hexagonale M8 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874115842661 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 6 gr. 5 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 4,0000 | 0,17 | 0,700 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874125881198 | Saiba plata pentru metal M 6 | buc | 12,0000 | 0,21 | 2,520 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895149 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 20 mm | buc | 4,0000 | 0,85 | 3,404 |
| | 271040370315 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy315mm (Заслонка), P315P | buc | 1,0000 | 568,75 | 568,750 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 114 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy200x200mm (Заслонка), P200x200P) | buc | | | 583,552 293,996 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4600 | 84,97 | 293,996 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 8,0000 | 0,21 | 1,680 |
| | 2874115883421 | Saiba grower M 10 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 8,0000 | 0,17 | 1,400 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895187 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm | buc | 8,0000 | 0,70 | 5,600 |
| | 271040370202 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy200x200mm (Заслонка), P200x200P | buc | 1,0000 | 267,13 | 267,133 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 115 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (clapeta (fluture) din tabla de otel inox 400x400mm, KOn 400x400) | buc | | | 1 891,419 293,996 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4600 | 84,97 | 293,996 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 8,0000 | 0,21 | 1,680 |
| | 2874115883421 | Saiba grower M 10 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 8,0000 | 0,17 | 1,400 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895187 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm | buc | 8,0000 | 0,70 | 5,600 |
| | 271040310404 | clapeta (fluture) din tabla de otel inox 400x400mm, KOn 400x400 | buc | 1,0000 | 1 575,00 | 1 575,000 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 116 | VB15B | Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (grila interna tip ONF400x150, VENTS) | buc | | | 493,611 83,271 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|--|------|---------|----------|--------------------|
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 0,9800 | 84,97 | 83,271 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 28,0000 | 0,24 | 6,860 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 28,0000 | 0,21 | 5,880 |
| | 2874115819999 | Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm | buc | 28,0000 | 2,02 | 56,700 |
| | 2874115760401 | Grila interna tip RN400x150, VENTS | buc | 1,0000 | 332,50 | 332,500 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 117 | VB15B | Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (grila interna tip RN400x400, VENTS) | buc | | | 528,611 83,271 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 0,9800 | 84,97 | 83,271 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 28,0000 | 0,24 | 6,860 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 28,0000 | 0,21 | 5,880 |
| | 2874115819999 | Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm | buc | 28,0000 | 2,02 | 56,700 |
| | 2874115760404 | grila interna tip RN400x400, VENTS | buc | 1,0000 | 367,50 | 367,500 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 118 | VA02B | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (conducta de aer din tabla din otel galvanizat S=0,5mm) | m2 | | | 543,770 209,026 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 2,4600 | 84,97 | 209,026 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,0100 | 61,25 | 0,623 |
| | 2430226100814 | Grund miniu G 355-6 | kg | 0,0450 | 55,00 | 2,504 |
| | 2881116001666 | Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581 | buc | 0,0100 | 30,00 | 0,305 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0480 | 17,50 | 0,847 |
| | 2874125885663 | Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257 | kg | 0,0080 | 35,00 | 0,281 |
| | 2710703502671 | Otel cornier 25x25x3 mm | kg | 1,3500 | 43,75 | 59,656 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0300 | 25,00 | 0,759 |
| | 2320146200767 | Petrol distilat tip 18/200 | l | 0,0060 | 25,00 | 0,152 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 16,0000 | 0,24 | 3,959 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0400 | 30,00 | 1,211 |
| | 2710403642000 | Tabla zincata sau din aluminiu cal. I 0,5 mm | kg | 4,5000 | 45,50 | 206,798 |
| | 2874125881198 | Saiba plata pentru metal M 6 | buc | 16,0000 | 0,21 | 3,394 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 16,0000 | 1,54 | 24,854 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0700 | 420,00 | 29,400 |
| 119 | VA02B | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (conducta de aer din tabla din otel galvanizat S=0,7mm) | m2 | | | 626,464 209,026 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 2,4600 | 84,97 | 209,026 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,0100 | 61,25 | 0,613 |
| | 2430226100814 | Grund miniu G 355-6 | kg | 0,0450 | 55,00 | 2,498 |
| | 2881116001666 | Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581 | buc | 0,0100 | 30,00 | 0,300 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0480 | 17,50 | 0,850 |
| | 2874125885663 | Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257 | kg | 0,0080 | 35,00 | 0,284 |
| | 2710703502671 | Otel cornier 25x25x3 mm | kg | 1,3500 | 43,75 | 59,655 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0300 | 25,00 | 0,755 |
| | 2320146200767 | Petrol distilat tip 18/200 | l | 0,0060 | 25,00 | 0,151 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 16,0000 | 0,24 | 3,959 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0400 | 30,00 | 1,213 |
| | 271040364207 | Tabla zincata cal. I 0,7 mm grosime | kg | 6,3000 | 45,50 | 289,513 |
| | 2874125881198 | Saiba plata pentru metal M 6 | buc | 16,0000 | 0,21 | 3,394 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 16,0000 | 1,54 | 24,854 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0700 | 420,00 | 29,400 |
| 120 | VA02F | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm (conducta de aer din tabla din otel galvanizat S=0,7mm) | m2 | | | 706,832 230,264 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 2,7100 | 84,97 | 230,264 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,0100 | 61,25 | 0,620 |
| | 2873155903088 | Electrozi speciali Cu-Zn-Si | kg | 0,0400 | 1 452,50 | 58,786 |
| | 2430226100814 | Grund miniu G 355-6 | kg | 0,0450 | 55,00 | 2,504 |
| | 2881116001666 | Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581 | buc | 0,0100 | 30,00 | 0,304 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0480 | 17,50 | 0,847 |
| | 2874125885663 | Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257 | kg | 0,0080 | 35,00 | 0,283 |
| | 2710703503596 | Otel cornier 32x32x3 mm | kg | 1,6000 | 43,75 | 70,701 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0600 | 25,00 | 1,513 |
| | 2320146200767 | Petrol distilat tip 18/200 | l | 0,0060 | 25,00 | 1,513 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 12,0000 | 0,24 | 2,969 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0200 | 30,00 | 0,607 |
| | 271040364207 | Tabla zincata cal. I 0,7 mm grosime | kg | 6,3000 | 45,50 | 289,520 |
| | 2874125881198 | Saiba plata pentru metal M 6 | buc | 12,0000 | 0,21 | 2,545 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 12,0000 | 1,54 | 18,641 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0600 | 420,00 | 25,214 |
| 121 | IzH05B | Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatia peste 30 mm (placi de tip ARMOFLEX-A - neinflamabil, S=40 mm) | m2 | | | 325,316 77,323 |
| | 7134030012200 | Izolator hidrofug | h-om | 0,9100 | 84,97 | 77,323 |
| | 2682162613040 | placi de tip ARMOFLEX-A - neinflamabil, S=40 mm | m2 | 1,0180 | 227,50 | 231,595 |
| | 2873122005315 | Plasa sirma zincata ochi hexag. 16,0 x 0,6 x 1500 | kg | 0,3780 | 35,00 | 13,230 |
| | 2734113805762 | Sirma zincata moale d = 0,8 mm | kg | 0,0580 | 32,00 | 1,856 |
| | 2734113805815 | Sirma zincata moale d = 1,25 mm | kg | 0,0410 | 32,00 | 1,312 |
| 122 | IzI09A1 | Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime fixate cu suruburi cu cap crestet semirodunt, autofiletante, avind circumferinta conductei peste termoizolatia intre 0,90 si 1,6 m, confectionare | m2 | | | 232,171 26,511 |
| | 7213050013100 | Tinichigiu | h-om | 0,3120 | 84,97 | 26,511 |
| | 271040360131 | Tabla zincata Толщ. 0,5 мм | kg | 4,5200 | 45,50 | 205,660 |
| 123 | IzI09A2 | Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime fixate cu suruburi cu cap crestet semirodunt, autofiletante, avind circumferinta conductei peste termoizolatia intre 0,90 si 1,6 m, montare | m2 | | | 43,575 41,125 |
| | 7213050013100 | Tinichigiu | h-om | 0,4840 | 84,97 | 41,125 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|--|--|--------|----------|-----------|
| 124 | 2874115893900 | Surub 4 x 15 OLC35 zn | buc | 7,0000 | 0,35 | 2,450 |
| | RCsB21B | Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de 25 cm | buc | | | 288,571 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 0,1400 | 84,97 | 11,896 |
| | 2811236832352 | Burghiu widia | buc | 0,5000 | 525,00 | 275,625 |
| | 2940520007609 | Masina de perforat cu burghiu vidia | h-ut | 0,0700 | 15,00 | 1,050 |
| 125 | RpCU05G | Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de 26 -50 cm grosime | buc | | | 97,715 |
| | 7122050013400 | Zidar | h-om | 0,0500 | 84,97 | 4,248 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 1,1000 | 84,97 | 93,467 |
| | 126 | IC43E | Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 220x380 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 220x380 mm, L=310 mm) | buc | | |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 1,1000 | 84,97 | 93,467 |
| | 252121670223 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 220x380 mm, L=310 mm | buc | 1,0000 | 199,21 | 199,206 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,4000 | 25,00 | 10,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,9800 | 61,25 | 60,025 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,0100 | 30,00 | 0,300 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0300 | 40,00 | 1,200 |
| | 2710602000092 | Armatari | kg | 0,0800 | 23,63 | 1,890 |
| 127 | IC43E | Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 425x425 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 425x425 mm, L=610 mm) | buc | | | 722,196 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 1,1000 | 84,97 | 93,467 |
| | 252121670425 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 425x425 mm, L=610 mm | buc | 1,0000 | 555,31 | 555,314 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,4000 | 25,00 | 10,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,9800 | 61,25 | 60,025 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,0100 | 30,00 | 0,300 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0300 | 40,00 | 1,200 |
| | 2710602000092 | Armatari | kg | 0,0800 | 23,63 | 1,890 |
| 128 | VB32A | Capac de vizitare, punct de masurare 80x80 mm, tip A, tabla neagra, detaliu tip, montat pe canale circulare (Hatch-JIII pentru evaluarea volumelor si vitezei de aer) | buc | | | 191,605 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 1,8200 | 84,97 | 154,645 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 1,0000 | 0,24 | 0,245 |
| | 2874125881198 | Saiba plata pentru metal M 6 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874115820015 | Suruburi cap hexagonal 6 x 40 mm | buc | 1,0000 | 2,10 | 2,105 |
| | 271070370034 | Hatch-JIII pentru evaluarea volumelor si vitezei de aer | buc | 1,0000 | 21,00 | 21,000 |
| | 3110500002401 | Aparat de sudura 28-35 Kw | h-ut | 0,1000 | 50,00 | 5,000 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 129 | RplF09C | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=18 mm (tuburi termoizolante neinflamabile , S=15 mm ARMOFLEX- A) | m | | | 56,873 |
| | 7136040011800 | Instalator incalzire | h-om | 0,4800 | 84,97 | 40,786 |
| | 33205173518 | Tuburi termoizolante neinflamabile , S=15 mm ARMOFLEX- A | m | 1,0300 | 14,88 | 16,087 |
| | 130 | VB26A | Anemostat-banda tip AUSG (unitate de transfer aer tip OVX500 SISTEMAIR) | buc | | |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 2,9300 | 84,97 | 248,962 |
| | 281123630500 | unitate de transfer aer tip OVE500 SISTEMAIR | buc | 1,0000 | 8 250,00 | 8 250,000 |
| | 2513206621493 | Banda poroasa din cauciu pt.etansare | kg | 0,2500 | 17,50 | 4,375 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 2,0000 | 0,24 | 0,490 |
| | 2462106110443 | Prenadez 400 | kg | 0,2100 | 133,88 | 28,114 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 2,0000 | 0,21 | 0,420 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 2,0000 | 1,54 | 3,076 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0100 | 420,00 | 4,200 |
| 131 | VB26A | Anemostat-banda tip AUSG (unitate de transfer aer tip OVX300 SISTEMAIR) | buc | | | 4 664,637 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 2,9300 | 84,97 | 248,962 |
| | 2811236303000 | unitate de transfer aer tip OVX300 SISTEMAIR | buc | 1,0000 | 4 375,00 | 4 375,000 |
| | 2513206621493 | Banda poroasa din cauciu pt.etansare | kg | 0,2500 | 17,50 | 4,375 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 2,0000 | 0,24 | 0,490 |
| | 2462106110443 | Prenadez 400 | kg | 0,2100 | 133,88 | 28,114 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 2,0000 | 0,21 | 0,420 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 2,0000 | 1,54 | 3,076 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0100 | 420,00 | 4,200 |
| 132 | VB26A | Anemostat-banda tip AUSG (unitate de transfer aer tip OVE125 SISTEMAIR) | buc | | | 3 179,637 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 2,9300 | 84,97 | 248,962 |
| | 281123630125 | Unitate de transfer aer tip OVE125 SISTEMAIR | buc | 1,0000 | 2 890,00 | 2 890,000 |
| | 2513206621493 | Banda poroasa din cauciu pt.etansare | kg | 0,2500 | 17,50 | 4,375 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 2,0000 | 0,24 | 0,490 |
| | 2462106110443 | Prenadez 400 | kg | 0,2100 | 133,88 | 28,114 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 2,0000 | 0,21 | 0,420 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 2,0000 | 1,54 | 3,076 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0100 | 420,00 | 4,200 |
| 133 | VB26A | Anemostat-banda tip AUSG (unitate de transfer aer tip OVE160 SISTEMAIR) | buc | | | 4 267,137 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 2,9300 | 84,97 | 248,962 |
| | 281123630160 | unitate de transfer aer tip OVE160 SISTEMAIR | buc | 1,0000 | 3 977,50 | 3 977,500 |
| | 2513206621493 | Banda poroasa din cauciu pt.etansare | kg | 0,2500 | 17,50 | 4,375 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 2,0000 | 0,24 | 0,490 |
| | 2462106110443 | Prenadez 400 | kg | 0,2100 | 133,88 | 28,114 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 2,0000 | 0,21 | 0,420 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 2,0000 | 1,54 | 3,076 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0100 | 420,00 | 4,200 |
| 134 | VB26A | Anemostat-banda tip AUSG (unitate de transfer aer tip KIV Quadro-125) | buc | | | 2 564,637 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 2,9300 | 84,97 | 248,962 |
| | 281123620125 | unitate de transfer aer tip KIV Quadro-125 | buc | 1,0000 | 2 275,00 | 2 275,000 |
| | 2513206621493 | Banda poroasa din cauciu pt.etansare | kg | 0,2500 | 17,50 | 4,375 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 2,0000 | 0,24 | 0,490 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|---|------|--------|--------|--------------------|
| | 2462106110443 | Prenadez 400 | kg | 0,2100 | 133,88 | 28,114 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 2,0000 | 0,21 | 0,420 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 2,0000 | 1,54 | 3,076 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastra | h-ut | 0,0100 | 420,00 | 4,200 |
| 135 | VB01A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy200mm (Заслонка), P200P) | buc | | | 792,654 292,297 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4400 | 84,97 | 292,297 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 4,0000 | 0,21 | 0,840 |
| | 2874115842600 | Piulite hexagonale M8 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874115842661 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 6 gr. 5 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 4,0000 | 0,17 | 0,700 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895149 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 20 mm | buc | 4,0000 | 0,85 | 3,404 |
| | 271040370220 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy200mm (Заслонка), P200P | buc | 1,0000 | 481,25 | 481,250 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastra | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 136 | VB01A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy315mm (Заслонка), P315P) | buc | | | 880,154 292,297 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4400 | 84,97 | 292,297 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 4,0000 | 0,21 | 0,840 |
| | 2874115842600 | Piulite hexagonale M8 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874115842661 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 6 gr. 5 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 4,0000 | 0,17 | 0,700 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895149 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 20 mm | buc | 4,0000 | 0,85 | 3,404 |
| | 271040370315 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy315mm (Заслонка), P315P | buc | 1,0000 | 568,75 | 568,750 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastra | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 137 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy100x100mm (Заслонка), P100x100P) | buc | | | 416,694 293,996 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4600 | 84,97 | 293,996 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 8,0000 | 0,21 | 1,680 |
| | 2874115883421 | Saiba grower M 10 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 8,0000 | 0,17 | 1,400 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895187 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm | buc | 8,0000 | 0,70 | 5,600 |
| | 271040370101 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy100x100mm (Заслонка), P100x100P | buc | 1,0000 | 100,28 | 100,275 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastra | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 138 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy150x100mm (Заслонка), P150x100P) | buc | | | 416,694 293,996 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4600 | 84,97 | 293,996 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 8,0000 | 0,21 | 1,680 |
| | 2874115883421 | Saiba grower M 10 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 8,0000 | 0,17 | 1,400 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895187 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm | buc | 8,0000 | 0,70 | 5,600 |
| | 2710403701515 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy100x100mm (Заслонка), P100x100P | buc | 1,0000 | 100,28 | 100,275 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastra | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 139 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy150x200mm (Заслонка), P150x200P) | buc | | | 545,848 293,996 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4600 | 84,97 | 293,996 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 8,0000 | 0,21 | 1,680 |
| | 2874115883421 | Saiba grower M 10 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 8,0000 | 0,17 | 1,400 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895187 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm | buc | 8,0000 | 0,70 | 5,600 |
| | 271040370152 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy150x200mm (Заслонка), P150x200P | buc | 1,0000 | 229,43 | 229,429 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastra | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 140 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy200x200mm (Заслонка), P200x200P) | buc | | | 583,552 293,996 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4600 | 84,97 | 293,996 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 8,0000 | 0,21 | 1,680 |
| | 2874115883421 | Saiba grower M 10 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 8,0000 | 0,17 | 1,400 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895187 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm | buc | 8,0000 | 0,70 | 5,600 |
| | 271040370202 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy200x200mm (Заслонка), P200x200P | buc | 1,0000 | 267,13 | 267,133 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastra | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 141 | VA02A | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm (confuzor din tabla din otel galvanizat S=0,7mm) | m2 | | | 739,403 292,297 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4400 | 84,97 | 292,297 |
| | 2710703700340 | Banda de otel de 25x3 mm | kg | 0,8000 | 70,00 | 56,544 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,0100 | 61,25 | 0,612 |
| | 2430226100814 | Grund miniu G 355-6 | kg | 0,0120 | 55,00 | 0,672 |
| | 2881116001666 | Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581 | buc | 0,0100 | 30,00 | 0,300 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0160 | 17,50 | 0,282 |
| | 2874125885663 | Nit cu cap seminecat 3 x 9 OL34 S 1257 | kg | 0,0080 | 35,00 | 0,292 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|---|------|--------|----------|----------------------|
| | 2710703502671 | Otel cornier 25x25x3 mm | kg | 1,4500 | 43,75 | 64,069 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0300 | 25,00 | 0,764 |
| | 2320146200767 | Petrol distilat tip 18/200 | l | 0,0030 | 25,00 | 0,069 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 6,0000 | 0,24 | 1,484 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0300 | 30,00 | 0,917 |
| | 271040364207 | Tabla zincata cal. I 0,7 mm grosime | kg | 6,3000 | 45,50 | 289,506 |
| | 2874125881198 | Saiba plata pentru metal M 6 | buc | 6,0000 | 0,21 | 1,273 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 6,0000 | 1,54 | 9,321 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0500 | 420,00 | 21,000 |
| 142 | VA02A | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm (confuzor din tabla din otel inox S=0,5mm) | m2 | | | 665,478 292,200 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4400 | 84,97 | 292,200 |
| | 2710703700340 | Banda de otel de 25x3 mm | kg | 0,8000 | 70,00 | 56,389 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,0100 | 61,25 | 0,678 |
| | 2430226100814 | Grund miniu G 355-6 | kg | 0,0120 | 55,00 | 0,611 |
| | 2881116001666 | Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581 | buc | 0,0100 | 30,00 | 0,333 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0160 | 17,50 | 0,289 |
| | 2874125885663 | Nit cu cap seminecat 3 x 9 OL34 S 1257 | kg | 0,0080 | 35,00 | 0,194 |
| | 2710703502671 | Otel cornier 25x25x3 mm | kg | 1,4500 | 43,75 | 64,167 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0300 | 25,00 | 0,694 |
| | 2320146200767 | Petrol distilat tip 18/200 | l | 0,0030 | 25,00 | 0,139 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 6,0000 | 0,24 | 1,483 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0300 | 30,00 | 0,833 |
| | 2710403642000 | Tabla zincata sau din aluminiu cal. I 0,5 mm | kg | 4,7000 | 45,50 | 215,872 |
| | 2874125881198 | Saiba plata pentru metal M 6 | buc | 6,0000 | 0,21 | 1,272 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 6,0000 | 1,54 | 9,322 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0500 | 420,00 | 21,000 |
| 143 | VD06A | Confectionarea racordului flexibil din pinza hidrofuga, cu flanse din otel cornier avind perimetrul de 250-400 mm (insertii flexibile Dy315 mm, WG 315, VENTIX) | buc | | | 351,550 233,667 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 2,7500 | 84,97 | 233,667 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 1,0000 | 0,24 | 0,245 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0500 | 30,00 | 1,500 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 1,0000 | 1,54 | 1,538 |
| | 258475120315 | insertii flexibile Dy315 mm, WG 315, VENTIX | buc | 1,0000 | 105,00 | 105,000 |
| | 2952270007602 | Tirfor 1,5 tf | h-ut | 0,0800 | 120,00 | 9,600 |
| 144 | VD06A | Confectionarea racordului flexibil din pinza hidrofuga, cu flanse din otel cornier avind perimetrul de 250-400 mm (insertii flexibile Dy200 mm, WG 200, VENTIX) | buc | | | 351,550 233,667 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 2,7500 | 84,97 | 233,667 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 1,0000 | 0,24 | 0,245 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0500 | 30,00 | 1,500 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 1,0000 | 1,54 | 1,538 |
| | 258475120315 | insertii flexibile Dy315 mm, WG 315, VENTIX | buc | 1,0000 | 105,00 | 105,000 |
| | 2952270007602 | Tirfor 1,5 tf | h-ut | 0,0800 | 120,00 | 9,600 |
| 145 | VD06A | Confectionarea racordului flexibil din pinza hidrofuga, cu flanse din otel cornier avind perimetrul de 250-400 mm (insertii flexibile Dy150 mm, WG 150, VENTIX) | buc | | | 307,800 233,667 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 2,7500 | 84,97 | 233,667 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 1,0000 | 0,24 | 0,245 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0500 | 30,00 | 1,500 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 1,0000 | 1,54 | 1,538 |
| | 258475120150 | insertii flexibile Dy150 mm, WG 150, VENTIX | buc | 1,0000 | 61,25 | 61,250 |
| | 2952270007602 | Tirfor 1,5 tf | h-ut | 0,0800 | 120,00 | 9,600 |
| 146 | VD06A | Confectionarea racordului flexibil din pinza hidrofuga, cu flanse din otel cornier avind perimetrul de 250-400 mm (insertii flexibile Dy100 mm, WG 100, VENTIX) | buc | | | 304,300 233,667 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 2,7500 | 84,97 | 233,667 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 1,0000 | 0,24 | 0,245 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0500 | 30,00 | 1,500 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 1,0000 | 1,54 | 1,538 |
| | 258475120100 | insertii flexibile Dy100 mm, WG 100, VENTIX | buc | 1,0000 | 57,75 | 57,750 |
| | 2952270007602 | Tirfor 1,5 tf | h-ut | 0,0800 | 120,00 | 9,600 |
| 147 | VB01A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (supapa de retinere dreapta din tabla de otel Inoxidabil Dy315 mm, KR315-inox VENTS) | buc | | | 2 043,904 292,297 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4400 | 84,97 | 292,297 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 4,0000 | 0,21 | 0,840 |
| | 2874115842600 | Piulite hexagonale M8 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874115842661 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 6 gr. 5 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 4,0000 | 0,17 | 0,700 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895149 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 20 mm | buc | 4,0000 | 0,85 | 3,404 |
| | 271040320315 | supapa de retinere dreapta din tabla de otel Inoxidabil Dy315 mm, KR315-inox VENTS | buc | 1,0000 | 1 732,50 | 1 732,500 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 148 | VB01A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (supapa de retinere dreapta din tabla de otel galvanizat Dy200 mm, KR200 VENTS) | buc | | | 573,904 292,297 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4400 | 84,97 | 292,297 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 4,0000 | 0,21 | 0,840 |
| | 2874115842600 | Piulite hexagonale M8 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874115842661 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 6 gr. 5 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 4,0000 | 0,17 | 0,700 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895149 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 20 mm | buc | 4,0000 | 0,85 | 3,404 |
| | 271040320200 | supapa de retinere dreapta din tabla de otel galvanizat Dy200 mm, KR200 VENTS | buc | 1,0000 | 262,50 | 262,500 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|---|------|---------|--------|----------------------|
| 149 | VB01A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (supapa de retinere dreapta din tabla de otel galvanizat Dy150 mm, KR150 VENTS) | buc | | | 538,904 292,297 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4400 | 84,97 | 292,297 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 4,0000 | 0,21 | 0,840 |
| | 2874115842600 | Piulite hexagonale M8 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874115842661 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 6 gr. 5 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 4,0000 | 0,17 | 0,700 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895149 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 20 mm | buc | 4,0000 | 0,85 | 3,404 |
| | 271040320150 | supapa de retinere dreapta din tabla de otel galvanizat Dy150 mm, KR150 VENTS | buc | 1,0000 | 227,50 | 227,500 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 150 | VB01A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (supapa de retinere dreapta din tabla de otel galvanizat Dy100 mm, KR100 VENTS) | buc | | | 486,404 292,297 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4400 | 84,97 | 292,297 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 4,0000 | 0,21 | 0,840 |
| | 2874115842600 | Piulite hexagonale M8 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874115842661 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 6 gr. 5 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 4,0000 | 0,17 | 0,700 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895149 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 20 mm | buc | 4,0000 | 0,85 | 3,404 |
| | 271040320100 | supapa de retinere dreapta din tabla de otel galvanizat Dy100 mm, KR100 VENTS | buc | 1,0000 | 175,00 | 175,000 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 151 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (supapa de retinere dreapta din tabla de otel galvanizat 150x150 mm, KOn 150x150x125) | buc | | | 488,090 293,996 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4600 | 84,97 | 293,996 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 8,0000 | 0,21 | 1,680 |
| | 2874115883421 | Saiba grower M 10 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 8,0000 | 0,17 | 1,400 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895187 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm | buc | 8,0000 | 0,70 | 5,600 |
| | 2710403101512 | supapa de retinere dreapta din tabla de otel galvanizat 150x150 mm, KOn 150x150x125 | buc | 1,0000 | 171,67 | 171,671 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 152 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (supapa de retinere dreapta din tabla de otel galvanizat 100x150 mm, KOn 100x150x125) | buc | | | 488,090 293,996 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4600 | 84,97 | 293,996 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 8,0000 | 0,21 | 1,680 |
| | 2874115883421 | Saiba grower M 10 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 8,0000 | 0,17 | 1,400 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895187 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm | buc | 8,0000 | 0,70 | 5,600 |
| | 2710403101012 | supapa de retinere dreapta din tabla de otel galvanizat 150x150 mm, KOn 150x150x125 | buc | 1,0000 | 171,67 | 171,671 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 153 | VB15B | Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (grila interna tip ONF150x100, VENTS) | buc | | | 301,111 83,271 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 0,9800 | 84,97 | 83,271 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 28,0000 | 0,24 | 6,860 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 28,0000 | 0,21 | 5,880 |
| | 2874115819999 | Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm | buc | 28,0000 | 2,02 | 56,700 |
| | 2874115760151 | grila interna tip ONF150x100, VENTS | buc | 1,0000 | 140,00 | 140,000 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 154 | VB15B | Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (grila interna tip ONF100x100, VENTS) | buc | | | 266,111 83,271 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 0,9800 | 84,97 | 83,271 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 28,0000 | 0,24 | 6,860 |
| | 2874115760101 | grila interna tip ONF100x100, VENTS | buc | 1,0000 | 105,00 | 105,000 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 28,0000 | 0,21 | 5,880 |
| | 2874115819999 | Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm | buc | 28,0000 | 2,02 | 56,700 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 155 | VB15B | Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (grila interna tip MB125bvs, VENTS) | buc | | | 388,611 83,271 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 0,9800 | 84,97 | 83,271 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 28,0000 | 0,24 | 6,860 |
| | 2874115760125 | grila interna tip MB125bvs, VENTS | buc | 1,0000 | 227,50 | 227,500 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 28,0000 | 0,21 | 5,880 |
| | 2874115819999 | Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm | buc | 28,0000 | 2,02 | 56,700 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 156 | VB15B | Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (grila interna tip MB150bvs, VENTS) | buc | | | 441,111 83,271 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 0,9800 | 84,97 | 83,271 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 28,0000 | 0,24 | 6,860 |
| | 2874115760150 | grila interna tip MB150bvs, VENTS | buc | 1,0000 | 280,00 | 280,000 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 28,0000 | 0,21 | 5,880 |
| | 2874115819999 | Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm | buc | 28,0000 | 2,02 | 56,700 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 157 | VB28A | Deflector circular cu perimetrul 900 - 1600 mm, tip CR I si CN (deflector tip Dp turbo Dy150mm, din otel galvanizat, DP 150 turbo) | buc | | | 1 210,983 524,265 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|---|------|---------|----------|----------------------|
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 6,1700 | 84,97 | 524,265 |
| | 2651122100024 | Ciment portland P 40 saci S388 | kg | 2,0000 | 2,20 | 4,400 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0400 | 17,50 | 0,700 |
| | 1421102200575 | Nisip sortat spalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm | m3 | 0,0060 | 320,00 | 1,920 |
| | 2874115842661 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 6 gr. 5 | buc | 8,0000 | 0,21 | 1,680 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 8,0000 | 0,21 | 1,680 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 1,0000 | 1,54 | 1,538 |
| | 2874115810187 | Suruburi cap hexagonal fil. M 6 x 12 mm gr 5.8 | buc | 8,0000 | 1,23 | 9,800 |
| | 2874115827556 | Surub pt fundatii M12x160 | buc | 12,0000 | 39,38 | 472,500 |
| | 271070370150 | deflector tip Dp turbo Dy150mm, din otel galvanizat, DP 150 turbo | buc | | 1 225,00 | 171,500 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0500 | 420,00 | 21,000 |
| 158 | VB28A | Deflector circular cu perimetru 900 - 1600 mm, tip CR I si CN (deflector tip Dp turbo Dy315mm, din otel inoxidabil, DP 315 turbo) | buc | | | 1 321,233 524,265 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 6,1700 | 84,97 | 524,265 |
| | 2651122100024 | Ciment portland P 40 saci S388 | kg | 2,0000 | 2,20 | 4,400 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0400 | 17,50 | 0,700 |
| | 1421102200575 | Nisip sortat spalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm | m3 | 0,0060 | 320,00 | 1,920 |
| | 2874115842661 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 6 gr. 5 | buc | 8,0000 | 0,21 | 1,680 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 8,0000 | 0,21 | 1,680 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 1,0000 | 1,54 | 1,538 |
| | 2874115810187 | Suruburi cap hexagonal fil. M 6 x 12 mm gr 5.8 | buc | 8,0000 | 1,23 | 9,800 |
| | 2874115827556 | Surub pt fundatii M12x160 | buc | 12,0000 | 39,38 | 472,500 |
| | 271070370315 | deflector tip Dp turbo Dy315mm, din otel inoxidabil, DP 315 turbo | buc | | 2 012,50 | 281,750 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0500 | 420,00 | 21,000 |
| 159 | VB32A | Capac de vizitare, punct de masurare 80x80 mm, tip A, tabla neagra, detalii tip, montat pe canale circulare (Hatch-III pentru evaluarea volumelor si vitezei de aer) | buc | | | 186,605 154,645 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 1,8200 | 84,97 | 154,645 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 1,0000 | 0,24 | 0,245 |
| | 2874125881198 | Saiba plata pentru metal M 6 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874115820015 | Suruburi cap hexagonal 6 x 40 mm | buc | 1,0000 | 2,10 | 2,105 |
| | 271070370034 | Hatch-III pentru evaluarea volumelor si vitezei de aer | buc | 1,0000 | 21,00 | 21,000 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 160 | VA02A | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm (confuzor din tabla din otel galvanizat S=0,7mm) | m2 | | | 739,419 292,297 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4400 | 84,97 | 292,297 |
| | 2710703700340 | Banda de otel de 25x3 mm | kg | 0,8000 | 70,00 | 56,561 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0100 | 61,25 | 0,618 |
| | 2430226100814 | Grund miniu G 355-6 | kg | 0,0120 | 55,00 | 0,666 |
| | 2881116001666 | Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581 | buc | 0,0100 | 30,00 | 0,303 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0160 | 17,50 | 0,283 |
| | 2874125885663 | Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257 | kg | 0,0080 | 35,00 | 0,283 |
| | 2710703502671 | Otel cornier 25x25x3 mm | kg | 1,4500 | 43,75 | 64,072 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0300 | 25,00 | 0,758 |
| | 2320146200767 | Petrol distilat tip 18/200 | l | 0,0030 | 25,00 | 0,076 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 6,0000 | 0,24 | 1,485 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0300 | 30,00 | 0,909 |
| | 271040364207 | Tabla zincata cal. I 0,7 mm grosime | kg | 6,3000 | 45,50 | 289,516 |
| | 2874125881198 | Saiba plata pentru metal M 6 | buc | 6,0000 | 0,21 | 1,273 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 6,0000 | 1,54 | 9,320 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0500 | 420,00 | 21,000 |
| 161 | VA02B | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (conducta de aer din tabla din otel galvanizat S=0,7mm) | m2 | | | 626,478 209,026 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 2,4600 | 84,97 | 209,026 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0100 | 61,25 | 0,619 |
| | 2430226100814 | Grund miniu G 355-6 | kg | 0,0450 | 55,00 | 2,500 |
| | 2881116001666 | Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581 | buc | 0,0100 | 30,00 | 0,303 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0480 | 17,50 | 0,848 |
| | 2874125885663 | Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257 | kg | 0,0080 | 35,00 | 0,283 |
| | 2710703502671 | Otel cornier 25x25x3 mm | kg | 1,3500 | 43,75 | 59,653 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0300 | 25,00 | 0,758 |
| | 2320146200767 | Petrol distilat tip 18/200 | l | 0,0060 | 25,00 | 0,152 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 16,0000 | 0,24 | 3,959 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0400 | 30,00 | 1,212 |
| | 271040364207 | Tabla zincata cal. I 0,7 mm grosime | kg | 6,3000 | 45,50 | 289,517 |
| | 2874125881198 | Saiba plata pentru metal M 6 | buc | 16,0000 | 0,21 | 3,394 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 16,0000 | 1,54 | 24,854 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0700 | 420,00 | 29,400 |
| 162 | VA02E | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm (conducta de aer din tabla din otel galvanizat S=0,5mm) | m2 | | | 686,450 321,175 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,7800 | 84,97 | 321,175 |
| | 2710703700340 | Banda de otel de 25x3 mm | kg | 0,8000 | 70,00 | 56,569 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0100 | 61,25 | 0,628 |
| | 2430226100814 | Grund miniu G 355-6 | kg | 0,0120 | 55,00 | 0,661 |
| | 2881116001666 | Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581 | buc | 0,0100 | 30,00 | 0,307 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0170 | 17,50 | 0,303 |
| | 2710703502671 | Otel cornier 25x25x3 mm | kg | 1,2500 | 43,75 | 55,236 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0300 | 25,00 | 0,760 |
| | 2320146200767 | Petrol distilat tip 18/200 | l | 0,0300 | 25,00 | 0,760 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 6,0000 | 0,24 | 1,485 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0300 | 30,00 | 0,912 |
| | 2710403642000 | Tabla zincata sau din aluminiu cal. I 0,5 mm | kg | 4,7000 | 45,50 | 215,988 |
| | 2874125881198 | Saiba plata pentru metal M 6 | buc | 6,0000 | 0,21 | 1,272 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 6,0000 | 1,54 | 9,320 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0500 | 420,00 | 21,074 |
| 163 | VA02E | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm (conducta de aer din tabla din otel galvanizat S=0,7mm) | m2 | | | 759,894 321,187 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,7800 | 84,97 | 321,187 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|--|------|---------|----------|----------------------|
| | 2710703700340 | Banda de otel de 25x3 mm | kg | 0,8000 | 70,00 | 56,561 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,0100 | 61,25 | 0,619 |
| | 2430226100814 | Grund miniu G 355-6 | kg | 0,0120 | 55,00 | 0,667 |
| | 2881116001666 | Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581 | buc | 0,0100 | 30,00 | 0,303 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0170 | 17,50 | 0,301 |
| | 2710703502671 | Otel cornier 25x25x3 mm | kg | 1,2500 | 43,75 | 55,235 |
| | 2411115904512 | Oxygen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0300 | 25,00 | 0,757 |
| | 2320146200767 | Petrol distilat tip 18/200 | l | 0,0300 | 25,00 | 0,757 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 6,0000 | 0,24 | 1,485 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0300 | 30,00 | 0,909 |
| | 271040364207 | Tabla zincata cal. I 0,7 mm grosime | kg | 6,3000 | 45,50 | 289,516 |
| | 2874125881198 | Saiba plata pentru metal M 6 | buc | 6,0000 | 0,21 | 1,273 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 6,0000 | 1,54 | 9,320 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0500 | 420,00 | 21,006 |
| 164 | VA02F | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm (conducta de aer din tabla din otel inox S=0,7mm) | m2 | | | 706,716 230,269 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 2,7100 | 84,97 | 230,269 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,0100 | 61,25 | 0,619 |
| | 2873155903088 | Electrozi speciali Cu-Zn-Si | kg | 0,0400 | 1 452,50 | 58,687 |
| | 2430226100814 | Grund miniu G 355-6 | kg | 0,0450 | 55,00 | 2,500 |
| | 2881116001666 | Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581 | buc | 0,0100 | 30,00 | 0,303 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0480 | 17,50 | 0,848 |
| | 2874125885663 | Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257 | kg | 0,0080 | 35,00 | 0,283 |
| | 2710703503596 | Otel cornier 32x32x3 mm | kg | 1,6000 | 43,75 | 70,698 |
| | 2411115904512 | Oxygen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0600 | 25,00 | 1,515 |
| | 2320146200767 | Petrol distilat tip 18/200 | l | 0,0600 | 25,00 | 1,515 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 12,0000 | 0,24 | 2,969 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0200 | 30,00 | 0,606 |
| | 271040364207 | Tabla zincata cal. I 0,7 mm grosime | kg | 6,3000 | 45,50 | 289,518 |
| | 2874125881198 | Saiba plata pentru metal M 6 | buc | 12,0000 | 0,21 | 2,545 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 12,0000 | 1,54 | 18,641 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0600 | 420,00 | 25,200 |
| 165 | VA02B | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (conducta de aer din tabla din otel inox S=0,7mm) | m2 | | | 629,025 209,237 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 2,4600 | 84,97 | 209,237 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,0100 | 61,25 | 0,762 |
| | 2430226100814 | Grund miniu G 355-6 | kg | 0,0450 | 55,00 | 2,750 |
| | 2881116001666 | Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581 | buc | 0,0100 | 30,00 | 0,375 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0480 | 17,50 | 0,875 |
| | 2874125885663 | Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257 | kg | 0,0080 | 35,00 | 0,438 |
| | 2710703502671 | Otel cornier 25x25x3 mm | kg | 1,3500 | 43,75 | 59,612 |
| | 2411115904512 | Oxygen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0300 | 25,00 | 0,625 |
| | 2320146200767 | Petrol distilat tip 18/200 | l | 0,0060 | 25,00 | 0,000 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 16,0000 | 0,24 | 3,962 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0400 | 30,00 | 1,125 |
| | 271040364207 | Tabla zincata cal. I 0,7 mm grosime | kg | 6,3000 | 45,50 | 289,500 |
| | 2874125881198 | Saiba plata pentru metal M 6 | buc | 16,0000 | 0,21 | 3,400 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 16,0000 | 1,54 | 24,863 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0700 | 420,00 | 31,500 |
| 166 | IzH05B | Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatia peste 30 mm (placi de tip ARMOFLEX-A - neinflamabil, S=25 mm) | m2 | | | 325,316 77,323 |
| | 7134030012200 | Izolator hidrofug | h-om | 0,9100 | 84,97 | 77,323 |
| | 2682162613025 | placi de tip ARMOFLEX-A - neinflamabil, S=25 mm | m2 | 1,0180 | 227,50 | 231,595 |
| | 2873122005315 | Plasa sirma zincata ochi hexag. 16,0 x 0,6 x 1500 | kg | 0,3780 | 35,00 | 13,230 |
| | 2734113805762 | Sirma zincata moale d = 0,8 mm | kg | 0,0580 | 32,00 | 1,856 |
| | 2734113805815 | Sirma zincata moale d = 1,25 mm | kg | 0,0410 | 32,00 | 1,312 |
| 167 | IzI09A1 | Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime fixate cu suruburi cu cap crestet semirodunt, autofiletante, avind circumferinta conductei peste termoizolatia intre 0,90 si 1,6 m, confectionare | m2 | | | 232,171 26,511 |
| | 7213050013100 | Tinichigiu | h-om | 0,3120 | 84,97 | 26,511 |
| | 271040360131 | Tabla zincata TozHII, 0,5 mm | kg | 4,5200 | 45,50 | 205,660 |
| 168 | IzI09A2 | Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime fixate cu suruburi cu cap crestet semirodunt, autofiletante, avind circumferinta conductei peste termoizolatia intre 0,90 si 1,6 m, montare | m2 | | | 43,575 41,125 |
| | 7213050013100 | Tinichigiu | h-om | 0,4840 | 84,97 | 41,125 |
| | 2874115893900 | Surub 4 x 15 OLC35 zn | buc | 7,0000 | 0,35 | 2,450 |
| 169 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15 mm (robinet cu bila din otel (condens)) | buc | | | 98,268 12,745 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,1500 | 84,97 | 12,745 |
| | 287527420115 | robinet cu bila din otel, Dy15mm | buc | 1,0000 | 63,00 | 63,000 |
| | 1714227322940 | Cinepa fuior | kg | 0,0150 | 437,50 | 6,563 |
| | 2430126100338 | Solutie de etansare | kg | 0,0320 | 498,75 | 15,960 |
| 170 | IC04B | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura la legatura corpurilor de incalzire, in distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de productie (constructii industriale), teava avind diametrul de 15x2,8 mm (teava de otel VGP) | m | | | 152,035 110,461 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 1,3000 | 84,97 | 110,461 |
| | 252121670115 | Teava din otel VGP, Dy15x2,8 mm | m | 1,0100 | 34,13 | 34,466 |
| | 2411115904512 | Oxygen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0480 | 25,00 | 1,200 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,0890 | 61,25 | 5,451 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,0120 | 30,00 | 0,360 |
| | 2734113803910 | Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm | kg | 0,0030 | 32,00 | 0,096 |
| 171 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (siber din tabla din otel inoxidabil 200x200x50mm dupa tipul 5.904-13) | buc | | | 1 122,097 293,996 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|---|------|--------|----------|-------------------|
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4600 | 84,97 | 293,996 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag. semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 8,0000 | 0,21 | 1,680 |
| | 2874115883421 | Saiba grower M 10 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 8,0000 | 0,17 | 1,400 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895187 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm | buc | 8,0000 | 0,70 | 5,600 |
| | 271040350225 | siber din tabla din otel inoxidabil 200x200x50mm dupa tipul 5.904-13 | buc | 1,0000 | 805,68 | 805,678 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 172 | IC44C corect | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 120x170 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 120x170 mm, L=400 mm) | buc | | | 130,834 55,231 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,6500 | 84,97 | 55,231 |
| | 252121610127 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 120x170 mm, L=400 mm | buc | 0,5000 | 124,24 | 62,118 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,1200 | 25,00 | 3,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,0700 | 61,25 | 4,287 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0600 | 40,00 | 2,400 |
| | 2651122100024 | Ciment portland P 40 saci S388 | kg | 0,6420 | 2,20 | 1,412 |
| | 1421202206000 | Nisip 0,0-7,0 mm | m3 | 0,0036 | 350,00 | 1,267 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0009 | 21,00 | 0,019 |
| | 2652102100713 | Var pasta | m3 | 0,0003 | 3 850,00 | 1,100 |
| 173 | IC44C corect | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 170x170 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 170x170 mm, L=400 mm) | buc | | | 141,367 55,230 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,6500 | 84,97 | 55,230 |
| | 252121610171 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 170x170 mm, L=400 mm | buc | 0,5000 | 145,66 | 72,828 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,1200 | 25,00 | 3,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,0700 | 61,25 | 4,287 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0600 | 40,00 | 2,400 |
| | 2651122100024 | Ciment portland P 40 saci S388 | kg | 0,6420 | 2,20 | 1,413 |
| | 1421202206000 | Nisip 0,0-7,0 mm | m3 | 0,0036 | 350,00 | 1,225 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0009 | 21,00 | 0,021 |
| | 2652102100713 | Var pasta | m3 | 0,0003 | 3 850,00 | 0,963 |
| 174 | IC44D corect | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 120x220 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 120x220 mm, L=400 mm) | buc | | | 249,346 80,722 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,9500 | 84,97 | 80,722 |
| | 252121610222 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 120x220 mm, L=400 mm | buc | 1,0000 | 145,66 | 145,656 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,3000 | 25,00 | 7,500 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,1320 | 61,25 | 8,085 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0700 | 40,00 | 2,800 |
| | 2651122100024 | Ciment portland P 40 saci S388 | kg | 0,6420 | 2,20 | 1,413 |
| | 1421202206000 | Nisip 0,0-7,0 mm | m3 | 0,0036 | 350,00 | 1,225 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0009 | 21,00 | 0,021 |
| | 2652102100713 | Var pasta | m3 | 0,0003 | 3 850,00 | 1,925 |
| 175 | IC44D corect | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 170x270 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 170x270 mm, L=400 mm) | buc | | | 291,224 80,722 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,9500 | 84,97 | 80,722 |
| | 252121610172 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 170x270 mm, L=400 mm | buc | 1,0000 | 188,50 | 188,496 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,3000 | 25,00 | 7,500 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,1320 | 61,25 | 8,085 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0700 | 40,00 | 2,800 |
| | 2651122100024 | Ciment portland P 40 saci S388 | kg | 0,6420 | 2,20 | 1,413 |
| | 1421202206000 | Nisip 0,0-7,0 mm | m3 | 0,0036 | 350,00 | 1,225 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0009 | 21,00 | 0,021 |
| | 2652102100713 | Var pasta | m3 | 0,0003 | 3 850,00 | 0,963 |
| 176 | IC44D corect | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 220x220 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 220x220 mm, L=400 mm) | buc | | | 290,435 80,721 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,9500 | 84,97 | 80,721 |
| | 252121620222 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 220x220 mm, L=400 mm | buc | 1,0000 | 188,50 | 188,496 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,3000 | 25,00 | 7,500 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,1320 | 61,25 | 8,085 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0700 | 40,00 | 2,800 |
| | 2651122100024 | Ciment portland P 40 saci S388 | kg | 0,6420 | 2,20 | 1,413 |
| | 1421202206000 | Nisip 0,0-7,0 mm | m3 | 0,0036 | 350,00 | 1,400 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0009 | 21,00 | 0,021 |
| | 2652102100713 | Var pasta | m3 | 0,0003 | 3 850,00 | 0,000 |
| 177 | IC43E corect | Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 220x320 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 220x320 mm, L=300 mm) | buc | | | 340,384 93,467 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 1,1000 | 84,97 | 93,467 |
| | 252121610223 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 220x320 mm, L=300 mm | buc | 1,0000 | 173,50 | 173,502 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,4000 | 25,00 | 10,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,9800 | 61,25 | 60,025 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,0100 | 30,00 | 0,300 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0300 | 40,00 | 1,200 |
| | 2710602000092 | Armatari | kg | 0,0800 | 23,63 | 1,890 |
| 178 | IC43C corect | Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 120x 120 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 120x120 mm, L=300 mm) | buc | | | 152,344 50,132 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,5900 | 84,97 | 50,132 |
| | 252121610121 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 120x120 mm, L=300 mm | buc | 1,0000 | 77,11 | 77,112 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,1300 | 25,00 | 3,250 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,3200 | 61,25 | 19,600 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,0090 | 30,00 | 0,270 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0300 | 40,00 | 1,200 |
| | 2710602000092 | Armatari | kg | 0,0330 | 23,63 | 0,780 |
| 179 | IC43D corect | Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 250 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy250 mm, L=300 mm) | buc | | | 260,068 71,375 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|--|------|---------|--------|---------|
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,8400 | 84,97 | 71,375 |
| | 252121670250 | manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy250 mm, L=300 mm | buc | 1,0000 | 126,38 | 126,378 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,2500 | 25,00 | 6,250 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,8600 | 61,25 | 52,675 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,0100 | 30,00 | 0,300 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0300 | 40,00 | 1,200 |
| | 2710602000092 | Armaturi | kg | 0,0800 | 23,63 | 1,890 |
| 180 | IC43C corect | Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 170 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy170 mm, L=300 mm) | buc | | | 160,912 |
| | | | | | | 50,132 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,5900 | 84,97 | 50,132 |
| | 252121670170 | manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy170 mm, L=300 mm | buc | 1,0000 | 85,68 | 85,680 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,1300 | 25,00 | 3,250 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,3200 | 61,25 | 19,600 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,0090 | 30,00 | 0,270 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0300 | 40,00 | 1,200 |
| | 2710602000092 | Armaturi | kg | 0,0330 | 23,63 | 0,780 |
| 181 | IC43C corect | Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 145 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy145 mm, L=300 mm) | buc | | | 148,596 |
| | | | | | | 50,132 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,5900 | 84,97 | 50,132 |
| | 252121610145 | manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy145 mm, L=300 mm | buc | 1,0000 | 73,36 | 73,364 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,1300 | 25,00 | 3,250 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,3200 | 61,25 | 19,600 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,0090 | 30,00 | 0,270 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0300 | 40,00 | 1,200 |
| | 2710602000092 | Armaturi | kg | 0,0330 | 23,63 | 0,780 |
| | | 1.5. B2b, B4b, B8b, B11b-conectate la TOPVEX TR-EL-15(IIb1b, IIb1b) | | | | |
| 182 | VB15B | Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (grila interna tip tip ONF300x100 VENTS) | buc | | | 388,611 |
| | | | | | | 83,271 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 0,9800 | 84,97 | 83,271 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 28,0000 | 0,24 | 6,860 |
| | 2874115760301 | grila interna tip tip ONF300x100 VENTS | buc | 1,0000 | 227,50 | 227,500 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 28,0000 | 0,21 | 5,880 |
| | 2874115819999 | Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm | buc | 28,0000 | 2,02 | 56,700 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 183 | VB15B | Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (grila interna tip tip ONF100x100 VENTS) | buc | | | 266,111 |
| | | | | | | 83,271 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 0,9800 | 84,97 | 83,271 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 28,0000 | 0,24 | 6,860 |
| | 2874115760101 | grila interna tip ONF100x100, VENTS | buc | 1,0000 | 105,00 | 105,000 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 28,0000 | 0,21 | 5,880 |
| | 2874115819999 | Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm | buc | 28,0000 | 2,02 | 56,700 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 184 | VB32A | Capac de vizitare, punct de masurare 80x80 mm, tip A, tabla neagra, detaliu tip, montat pe canale circulare (Hatch-JIII pentru evaluarea volumelor si vitezei de aer) | buc | | | 186,605 |
| | | | | | | 154,645 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 1,8200 | 84,97 | 154,645 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 1,0000 | 0,24 | 0,245 |
| | 2874125881198 | Saiba plata pentru metal M 6 | buc | 1,0000 | 0,21 | 0,210 |
| | 2874115820015 | Suruburi cap hexagonal 6 x 40 mm | buc | 1,0000 | 2,10 | 2,105 |
| | 271070370034 | Hatch-JIII pentru evaluarea volumelor si vitezei de aer | buc | 1,0000 | 21,00 | 21,000 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 185 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy100x100mm (Заслонка), P100x100P) | buc | | | 416,694 |
| | | | | | | 293,996 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4600 | 84,97 | 293,996 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 8,0000 | 0,21 | 1,680 |
| | 2874115883421 | Saiba grower M 10 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 8,0000 | 0,17 | 1,400 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895187 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm | buc | 8,0000 | 0,70 | 5,600 |
| | 271040370101 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy100x100mm (Заслонка), P100x100P | buc | 1,0000 | 100,28 | 100,275 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 186 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy150x200mm (Заслонка), P150x200P) | buc | | | 545,848 |
| | | | | | | 293,996 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4600 | 84,97 | 293,996 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 8,0000 | 0,21 | 1,680 |
| | 2874115883421 | Saiba grower M 10 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 8,0000 | 0,17 | 1,400 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895187 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm | buc | 8,0000 | 0,70 | 5,600 |
| | 271040370152 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy150x200mm (Заслонка), P150x200P | buc | 1,0000 | 229,43 | 229,429 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 187 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy100x150mm (Заслонка), P100x150P) | buc | | | 458,408 |
| | | | | | | 293,996 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4600 | 84,97 | 293,996 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 8,0000 | 0,21 | 1,680 |
| | 2874115883421 | Saiba grower M 10 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 8,0000 | 0,17 | 1,400 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895187 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm | buc | 8,0000 | 0,70 | 5,600 |
| | 271040370105 | lapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy100x150mm (Заслонка), | buc | 1,0000 | 141,99 | 141,989 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|--|------|---------|--------|----------------------|
| | | P100x150P | | | | |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 188 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy300x200mm (Заслонка), P300x200P) | buc | | | 658,958 293,996 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4600 | 84,97 | 293,996 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 8,0000 | 0,21 | 1,680 |
| | 2874115883421 | Saiba grower M 10 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 8,0000 | 0,17 | 1,400 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895187 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm | buc | 8,0000 | 0,70 | 5,600 |
| | 271040370302 | lapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy300x200mm (Заслонка), P300x200P | buc | 1,0000 | 342,54 | 342,539 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 189 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy400x200mm (Заслонка), P400x200P) | buc | | | 734,365 293,996 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4600 | 84,97 | 293,996 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 8,0000 | 0,21 | 1,680 |
| | 2874115883421 | Saiba grower M 10 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 8,0000 | 0,17 | 1,400 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895187 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm | buc | 8,0000 | 0,70 | 5,600 |
| | 271040370402 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy400x200mm (Заслонка), P400x200P | buc | 1,0000 | 417,95 | 417,946 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 190 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy200x500mm (Заслонка), P200x500P) | buc | | | 1 146,696 293,996 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4600 | 84,97 | 293,996 |
| | 2874115842659 | Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 | buc | 8,0000 | 0,21 | 1,680 |
| | 2874115883421 | Saiba grower M 10 | buc | 1,0000 | 0,28 | 0,280 |
| | 2874125895163 | Saiba grower M 5 | buc | 8,0000 | 0,17 | 1,400 |
| | 2874115800390 | Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm | buc | 1,0000 | 1,58 | 1,580 |
| | 2874115804669 | Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8 | buc | 1,0000 | 3,48 | 3,483 |
| | 2874115895187 | Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm | buc | 8,0000 | 0,70 | 5,600 |
| | 271040370205 | clapeta de aer manuala S=0,5 mm, Dy200x500mm (Заслонка), P200x500P | buc | 1,0000 | 830,28 | 830,277 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0200 | 420,00 | 8,400 |
| 191 | VA02A | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm (confuzor din tabla din otel galvanizat S=0,7mm) | m2 | | | 739,420 292,297 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,4400 | 84,97 | 292,297 |
| | 2710703700340 | Banda de otel de 25x3 mm | kg | 0,8000 | 70,00 | 56,560 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,0100 | 61,25 | 0,619 |
| | 2430226100814 | Grund miniu G 355-6 | kg | 0,0120 | 55,00 | 0,666 |
| | 2881116001666 | Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581 | buc | 0,0100 | 30,00 | 0,303 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0160 | 17,50 | 0,283 |
| | 2874125885663 | Nit cu cap seminecat 3 x 9 OL34 S 1257 | kg | 0,0080 | 35,00 | 0,283 |
| | 2710703502671 | Otel cornier 25x25x3 mm | kg | 1,4500 | 43,75 | 64,072 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0300 | 25,00 | 0,758 |
| | 2320146200767 | Petrol distilat tip 18/200 | l | 0,0030 | 25,00 | 0,075 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 6,0000 | 0,24 | 1,485 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0300 | 30,00 | 0,909 |
| | 271040364207 | Tabla zincata cal. I 0,7 mm grosime | kg | 6,3000 | 45,50 | 289,516 |
| | 2874125881198 | Saiba plata pentru metal M 6 | buc | 6,0000 | 0,21 | 1,273 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 6,0000 | 1,54 | 9,320 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0500 | 420,00 | 21,000 |
| 192 | VA02B | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (conducta de aer din tabla din otel inox S=0,7mm) | m2 | | | 626,476 209,026 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 2,4600 | 84,97 | 209,026 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,0100 | 61,25 | 0,619 |
| | 2430226100814 | Grund miniu G 355-6 | kg | 0,0450 | 55,00 | 2,500 |
| | 2881116001666 | Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581 | buc | 0,0100 | 30,00 | 0,303 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0480 | 17,50 | 0,848 |
| | 2874125885663 | Nit cu cap seminecat 3 x 9 OL34 S 1257 | kg | 0,0080 | 35,00 | 0,283 |
| | 2710703502671 | Otel cornier 25x25x3 mm | kg | 1,3500 | 43,75 | 59,653 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0300 | 25,00 | 0,757 |
| | 2320146200767 | Petrol distilat tip 18/200 | l | 0,0060 | 25,00 | 0,151 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 16,0000 | 0,24 | 3,959 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0400 | 30,00 | 1,212 |
| | 271040364207 | Tabla zincata cal. I 0,7 mm grosime | kg | 6,3000 | 45,50 | 289,517 |
| | 2874125881198 | Saiba plata pentru metal M 6 | buc | 16,0000 | 0,21 | 3,394 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 16,0000 | 1,54 | 24,854 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0700 | 420,00 | 29,400 |
| 193 | IzH05B | Isolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 30 mm (placi de tip ARMOFLEX-A - neinflamabil, S=25 mm) | m2 | | | 325,316 77,323 |
| | 7134030012200 | Isolator hidrofug | h-om | 0,9100 | 84,97 | 77,323 |
| | 2682162613025 | placi de tip ARMOFLEX-A - neinflamabil, S=25 mm | m2 | 1,0180 | 227,50 | 231,595 |
| | 2873122005315 | Plasa sirma zincata ochi hexag. 16,0 x 0,6 x 1500 | kg | 0,3780 | 35,00 | 13,230 |
| | 2734113805762 | Sirma zincata moale d = 0,8 mm | kg | 0,0580 | 32,00 | 1,856 |
| | 2734113805815 | Sirma zincata moale d = 1,25 mm | kg | 0,0410 | 32,00 | 1,312 |
| 194 | IzI09A1 | Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime fixate cu suruburi cu cap crestet semirodund, autofiletante, avind circumferinta conductei peste termoizolatie intre 0,90 si 1,6 m, confectionare | m2 | | | 232,172 26,512 |
| | 7213050013100 | Tinichigiu | h-om | 0,3120 | 84,97 | 26,512 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------|--|------|--------|----------|----------------------|
| | 271040360131 | Tabla zincata Толщ. 0,5 мм | kg | 4,5200 | 45,50 | 205,660 |
| 195 | IzI09A2 | Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime fixate cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante, avind circumferinta conductei peste termoizolatie intre 0,90 si 1,6 m, montare | m2 | | | 43,575 41,125 |
| | 7213050013100 | Tinichigiu | h-om | 0,4840 | 84,97 | 41,125 |
| | 2874115893900 | Surub 4 x 15 OLC35 zn | buc | 7,0000 | 0,35 | 2,450 |
| | | 1.6. Camin de extractie-nr.2 | | | | |
| 196 | CE05B | Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,5 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. | m2 | | | 343,949 67,976 |
| | 7213050013100 | Tinichigiu | h-om | 0,7500 | 84,97 | 63,727 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0500 | 84,97 | 4,249 |
| | 2710403642299 | Tabla plana zincata de 0,5 x 1000 x 650 mm | kg | 5,5500 | 45,50 | 265,151 |
| | 2873145887450 | Cuie de tabla | kg | 0,0300 | 113,75 | 3,581 |
| | 2873147300863 | Agrafe | kg | 0,2500 | 26,25 | 6,891 |
| | 2952160007200 | Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj | h-ut | 0,0100 | 35,00 | 0,350 |
| 197 | CE05B | Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,5 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (gros. 1,0 mm) | m2 | | | 510,611 67,976 |
| | 7213050013100 | Tinichigiu | h-om | 0,7500 | 84,97 | 63,727 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0500 | 84,97 | 4,249 |
| | 271040364221 | Tabla din otel zincata gros. 1,0 mm | kg | 9,4000 | 43,75 | 431,813 |
| | 2873145887450 | Cuie de tabla | kg | 0,0300 | 113,75 | 3,581 |
| | 2873147300863 | Agrafe | kg | 0,2500 | 26,25 | 6,891 |
| | 2952160007200 | Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj | h-ut | 0,0100 | 35,00 | 0,350 |
| 198 | IzF14D | Strat fonoizolant la tavane suspendate executate cu placi din vata minerala pentru izolatii generale, simplu asezate pe extradosul tavanului suspendat (vata minerala cusute S=30 mm, marca 12, in plasa metalica nr. 12-1,2 din 2 parti) | m2 | | | 65,446 11,896 |
| | 7132040012700 | Parchetar | h-om | 0,1400 | 84,97 | 11,896 |
| | 268216261130 | Vata minerala cusute S=30 mm, marca 12, in plasa metalica nr. 12-1,2 din 2 parti | m2 | 1,0200 | 52,50 | 53,550 |
| 199 | CC09A | Montarea plasa rabit pentru sustinere tencuiei la tavane, pereti, protectia termoizolatiilor, mascarea conductelor, aplicata la tavane drepte, pe retea din otel - beton D = 6-8 mm, cu ochiuri pina la 25 mm inclusiv (plasa din otel galvanizat cu ochi 10x10 mm) | m2 | | | 200,587 89,219 |
| | 7123020011140 | Fierar beton | h-om | 1,0500 | 84,97 | 89,219 |
| | 28731220501 | Plasa din otel galvanizat cu ochi 10x10 mm | kg | 0,3800 | 35,00 | 13,300 |
| | 2710602100000 | Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm | kg | 3,2000 | 26,25 | 84,000 |
| | 2734113805865 | Sirma zincata moale d = 2 mm | kg | 0,0500 | 32,00 | 1,600 |
| | 2734113803881 | Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm | kg | 0,0300 | 32,00 | 0,960 |
| | 2010102905950 | Sipei de rasinoase | m3 | 0,0014 | 8 500,00 | 11,333 |
| | 2952160007200 | Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj | h-ut | 0,0050 | 35,00 | 0,175 |
| 200 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | kg | | | 53,549 17,844 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 0,1900 | 84,97 | 16,144 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 84,97 | 0,850 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,0100 | 84,97 | 0,850 |
| | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 0,0100 | 32,00 | 0,320 |
| | 2775276309886 | Confectii metalice inglobate in beton | kg | 1,0000 | 35,00 | 35,000 |
| | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,0050 | 45,00 | 0,225 |
| | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 0,0150 | 10,68 | 0,160 |
| 201 | IzF14D | Strat fonoizolant la tavane suspendate executate cu placi din vata minerala pentru izolatii generale, simplu asezate pe extradosul tavanului suspendat (strat de vibroizolare, izolare fonica, pe toata suprafata caminului constructiei de amplasare pe cerdac din cauciuc spumos cu grosimea B=100mm TEHNOALPLAST) | m2 | | | 529,546 11,896 |
| | 7132040012700 | Parchetar | h-om | 0,1400 | 84,97 | 11,896 |
| | 268216261131 | Strat de vibroizolare, izolare fonica, pe toata suprafata caminului constructiei de amplasare pe cerdac din cauciuc spumos cu grosimea B=100mm TEHNOALPLAST | m2 | 1,0200 | 507,50 | 517,650 |
| 202 | | Hidroizolant ACVASTOP DISCLUDER | kg | | | 16,625 0,000 |
| | 228451202154 | Hidroizolant ACVASTOP DISCLUDER | kg | 1,0000 | 16,63 | 16,625 |
| 203 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | kg | | | 53,549 17,844 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 0,1900 | 84,97 | 16,144 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 84,97 | 0,850 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,0100 | 84,97 | 0,850 |
| | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 0,0100 | 32,00 | 0,320 |
| | 2775276309886 | Confectii metalice inglobate in beton | kg | 1,0000 | 35,00 | 35,000 |
| | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,0050 | 45,00 | 0,225 |
| | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 0,0150 | 10,68 | 0,160 |
| 204 | CK42A | Instalarea usilor si gurilor ermetice de acces, izolate termic, dimensiuni 1250x500 mm cu fixare la rama incorporata (usa din SANDVICI panel din otel galvanizat GOST19903-91 0,5x1,5m, S=50mm) | buc | | | 3 108,360 169,940 |
| | 7136060011901 | Instalator | h-om | 2,0000 | 84,97 | 169,940 |
| | 2873155901201 | Electrozi 942A diametrul 5 mm | kg | 0,7200 | 61,00 | 43,920 |
| | 28741158254551 | Suruburi cu piulite si saibe (болты строительные с гайками и шайбами) | kg | 4,1000 | 35,00 | 143,500 |
| | 28121063062 | Usa din SANDVICI panel din otel galvanizat GOST19903-91 0,5x1,5m, S=50mmUsa metalica (sau gura acces) ermetice izolate termic | buc | 1,0000 | 2 625,00 | 2 625,000 |
| | 040502 | Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu) | h-ut | 0,8400 | 150,00 | 126,000 |
| 205 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, | kg | | | 53,549 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|--|------|--------|----------|---------|
| | | otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | | | | 17,844 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 0,1900 | 84,97 | 16,144 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 84,97 | 0,850 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,0100 | 84,97 | 0,850 |
| | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 0,0100 | 32,00 | 0,320 |
| | 2775276309886 | Confectii metalice inglobate in beton | kg | 1,0000 | 35,00 | 35,000 |
| | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,0050 | 45,00 | 0,225 |
| | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 0,0150 | 10,68 | 0,160 |
| 206 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15 mm (robinet cu bila din otel) | buc | | | 98,267 |
| | | | | | | 12,745 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,1500 | 84,97 | 12,745 |
| | 287527420115 | robinet cu bila din otel, Dy15mm | buc | 1,0000 | 63,00 | 63,000 |
| | 1714227322940 | Cinepa fuior | kg | 0,0150 | 437,50 | 6,562 |
| | 2430126100338 | Solutie de etansare | kg | 0,0320 | 498,75 | 15,960 |
| 207 | IC04B | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura la legatura corpurilor de incalzire, in distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de productie (constructii industriale), teava avind diametrul de 15x2,8 mm (teava de otel VGP) | m | | | 143,537 |
| | | | | | | 101,964 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 1,2000 | 84,97 | 101,964 |
| | 252121670115 | Teava din otel VGP, Dy15x2,8 mm | m | 1,0100 | 34,13 | 34,466 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0480 | 25,00 | 1,200 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,0890 | 61,25 | 5,451 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,0120 | 30,00 | 0,360 |
| | 2734113803910 | Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm | kg | 0,0030 | 32,00 | 0,096 |
| 208 | RplF09C | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=18 mm (tuburi termoizolante neinflamabile , S=15 mm ARMOFLEX- A) | m | | | 56,873 |
| | | | | | | 40,786 |
| | 7136040011800 | Instalator incalzire | h-om | 0,4800 | 84,97 | 40,786 |
| | 33205173518 | Tuburi termoizolante neinflamabile , S=15 mm ARMOFLEX- A | m | 1,0300 | 14,88 | 16,087 |
| 209 | CL17C | Confectii metalice diverse, montate aparent (scari exterioare de incendiu, etc.) exclusiv parapeti, balustrazi, chepenguri, etc. (scara cu 4 trepte din 2-ua parti tip pod H=1,0m, 2un- cerdac) | kg | | | 49,478 |
| | | | | | | 13,595 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 0,1400 | 84,97 | 11,896 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 84,97 | 0,850 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,0100 | 84,97 | 0,850 |
| | 2811236309800 | Confectii metalice diverse | kg | 1,0000 | 35,00 | 35,000 |
| | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,0050 | 45,00 | 0,225 |
| | 2430126103294 | Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80 | kg | 0,0100 | 40,00 | 0,400 |
| | 2651122100402 | Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500 | kg | 0,0200 | 2,20 | 0,044 |
| | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 0,0200 | 10,68 | 0,213 |
| | | 1.7. Camin de extractie-nr.3 | | | | |
| 210 | CE05B | Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,5 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. | m2 | | | 343,949 |
| | | | | | | 67,976 |
| | 7213050013100 | Tinichigiu | h-om | 0,7500 | 84,97 | 63,727 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0500 | 84,97 | 4,249 |
| | 2710403642299 | Tabla plana zincata de 0,5 x 1000 x 650 mm | kg | 5,5500 | 45,50 | 265,151 |
| | 2873145887450 | Cuie de tabla | kg | 0,0300 | 113,75 | 3,581 |
| | 2873147300863 | Agrafe | kg | 0,2500 | 26,25 | 6,891 |
| | 2952160007200 | Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj | h-ut | 0,0100 | 35,00 | 0,350 |
| 211 | CE05B | Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,5 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (gros. 1,0 mm) | m2 | | | 510,610 |
| | | | | | | 67,976 |
| | 7213050013100 | Tinichigiu | h-om | 0,7500 | 84,97 | 63,727 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0500 | 84,97 | 4,249 |
| | 271040364221 | Tabla din otel zincata gros. 1,0 mm | kg | 9,4000 | 43,75 | 431,813 |
| | 2873145887450 | Cuie de tabla | kg | 0,0300 | 113,75 | 3,581 |
| | 2873147300863 | Agrafe | kg | 0,2500 | 26,25 | 6,891 |
| | 2952160007200 | Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj | h-ut | 0,0100 | 35,00 | 0,350 |
| 212 | IzF14D | Strat fonoizolant la tavane suspendate executate cu placi din vata minerala pentru izolatii generale, simplu asezate pe extradosul tavanului suspendat (vata minerala cusute S=30 mm, marca 12, in plasa metalica nr. 12-1,2 din 2 parti) | m2 | | | 65,446 |
| | | | | | | 11,896 |
| | 7132040012700 | Parchetar | h-om | 0,1400 | 84,97 | 11,896 |
| | 268216261130 | Vata minerala cusute S=30 mm, marca 12, in plasa metalica nr. 12-1,2 din 2 parti | m2 | 1,0200 | 52,50 | 53,550 |
| 213 | CC09A | Montarea plasa rabit pentru sustinere tencuiei la tavane, pereti, protectia termoizolatiilor, mascarea conductelor, aplicata la tavane drepte, pe retea din otel - beton D = 6-8 mm, cu ochiuri pina la 25 mm inclusiv (plasa din otel galvanizat cu ochi 10x10 mm) | m2 | | | 200,575 |
| | | | | | | 89,219 |
| | 7123020011140 | Fierar beton | h-om | 1,0500 | 84,97 | 89,219 |
| | 28731220501 | Plasa din otel galvanizat cu ochi 10x10 mm | kg | 0,3800 | 35,00 | 13,300 |
| | 2710602100000 | Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm | kg | 3,2000 | 26,25 | 84,000 |
| | 2734113805865 | Sirma zincata moale d = 2 mm | kg | 0,0500 | 32,00 | 1,600 |
| | 2734113803881 | Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm | kg | 0,0300 | 32,00 | 0,960 |
| | 2010102905950 | Sipci de rasinoase | m3 | 0,0014 | 8 500,00 | 11,333 |
| | 2952160007200 | Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj | h-ut | 0,0050 | 35,00 | 0,163 |
| 214 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | kg | | | 53,549 |
| | | | | | | 17,844 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 0,1900 | 84,97 | 16,144 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 84,97 | 0,850 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,0100 | 84,97 | 0,850 |
| | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 0,0100 | 32,00 | 0,320 |
| | 2775276309886 | Confectii metalice inglobate in beton | kg | 1,0000 | 35,00 | 35,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------|--|------|--------|----------|----------------------|
| | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,0050 | 45,00 | 0,225 |
| | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 0,0150 | 10,68 | 0,160 |
| 215 | IzF14D | Strat fonoizolant la tavane suspendate executate cu placi din vata minerala pentru izolatii generale, simplu asezate pe extradosul tavanului suspendat (strat de vibroizolare, izolare fonica, pe toata suprafata caminului constructiei de amplasare pe cerdac din cauciuc spumos cu grosimea B=100mm TEHNOALPLAST) | m2 | | | 529,546 11,896 |
| | 7132040012700 | Parchetar | h-om | 0,1400 | 84,97 | 11,896 |
| | 268216261131 | Strat de vibroizolare, izolare fonica, pe toata suprafata caminului constructiei de amplasare pe cerdac din cauciuc spumos cu grosimea B=100mm TEHNOALPLAST | m2 | 1,0200 | 507,50 | 517,650 |
| 216 | | Hidroizolant ACVASTOP DISCLUDER | kg | | | 16,625 0,000 |
| | 228451202154 | Hidroizolant ACVASTOP DISCLUDER | kg | 1,0000 | 16,63 | 16,625 |
| 217 | CK42A | Instalarea usilor si gurilor ermetice de acces, izolate termic, dimensiuni 1250x500 mm cu fixare la rama incorporata (usa din SANDVICI panel din otel galvanizat GOST19903-91 0,5x1,5m, S=30mm) | buc | | | 3 108,360 169,940 |
| | 7136060011901 | Instalator | h-om | 2,0000 | 84,97 | 169,940 |
| | 2873155901201 | Electrozi Э42A diametrul 5 mm | kg | 0,7200 | 61,00 | 43,920 |
| | 28741158254551 | Suruburi cu piulite si saibe (болты строительные с гайками и шайбами) | kg | 4,1000 | 35,00 | 143,500 |
| | 28741158254551 | Usa din SANDVICI panel din otel galvanizat GOST19903-91 0,5x1,5m, S=30mm | buc | 1,0000 | 2 625,00 | 2 625,000 |
| | 040502 | Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu) | h-ut | 0,8400 | 150,00 | 126,000 |
| 218 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | kg | | | 53,549 17,844 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 0,1900 | 84,97 | 16,144 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 84,97 | 0,850 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,0100 | 84,97 | 0,850 |
| | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 0,0100 | 32,00 | 0,320 |
| | 2775276309886 | Confectii metalice inglobate in beton | kg | 1,0000 | 35,00 | 35,000 |
| | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,0050 | 45,00 | 0,225 |
| | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 0,0150 | 10,68 | 0,160 |
| 219 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15 mm (robinet cu bila din otel) | buc | | | 98,267 12,745 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,1500 | 84,97 | 12,745 |
| | 287527420115 | robinet cu bila din otel, Dy15mm | buc | 1,0000 | 63,00 | 63,000 |
| | 1714227322940 | Cinepa fuior | kg | 0,0150 | 437,50 | 6,562 |
| | 2430126100338 | Solutie de etansare | kg | 0,0320 | 498,75 | 15,960 |
| 220 | IC04B | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura la legatura corpurilor de incalzire, in distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de productie (constructii industriale), teava avind diametrul de 15x2,8 mm (teava de otel VGP) | m | | | 143,537 101,964 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 1,2000 | 84,97 | 101,964 |
| | 252121670115 | Teava din otel VGP, Dy15x2,8 mm | m | 1,0100 | 34,13 | 34,466 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0480 | 25,00 | 1,200 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,0890 | 61,25 | 5,451 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,0120 | 30,00 | 0,360 |
| | 2734113803910 | Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm | kg | 0,0030 | 32,00 | 0,096 |
| 221 | IC35A | Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15x2,0 mm, inclusiv. (polietilen neinflamabil) | m | | | 60,640 25,491 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,3000 | 84,97 | 25,491 |
| | 252121671015 | Teava din polietilena Dy15x2,0 mm | m | 1,0300 | 34,13 | 35,149 |
| 222 | RpIF09C | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=18 mm (tuburi termoizolante neinflamabile , S=15 mm ARMOFLEX- A) | m | | | 56,873 40,786 |
| | 7136040011800 | Instalator incalzire | h-om | 0,4800 | 84,97 | 40,786 |
| | 33205173518 | Tuburi termoizolante neinflamabile , S=15 mm ARMOFLEX- A | m | 1,0300 | 14,88 | 16,087 |
| 223 | RpCU05G | Executarea strapungurilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de 26 -50 cm grosime | buc | | | 97,715 97,715 |
| | 7122050013400 | Zidar | h-om | 0,0500 | 84,97 | 4,248 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 1,1000 | 84,97 | 93,467 |
| 224 | IC44C | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 135 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy135 mm, L=400 mm) | buc | | | 114,317 55,230 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,6500 | 84,97 | 55,230 |
| | 252121610135 | Manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy135 mm, L=400 mm | buc | 0,5000 | 91,03 | 45,517 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,1200 | 25,00 | 3,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,0700 | 61,25 | 4,288 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0600 | 40,00 | 2,400 |
| | 2651122100024 | Ciment portland P 40 saci S388 | kg | 0,6420 | 2,20 | 1,412 |
| | 1421202206000 | Nisip 0,0-7,0 mm | m3 | 0,0036 | 350,00 | 1,265 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0009 | 21,00 | 0,019 |
| | 2652102100713 | Var pasta | m3 | 0,0003 | 3 850,00 | 1,185 |
| 225 | IC43E | Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 120x320 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 120x320 mm, L=400 mm) | buc | | | 355,378 93,467 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 1,1000 | 84,97 | 93,467 |
| | 252121610123 | Manson tabla de otel GOST 19903-91, 120x320 mm, L=400 mm | buc | 1,0000 | 188,50 | 188,496 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,4000 | 25,00 | 10,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,9800 | 61,25 | 60,025 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,0100 | 30,00 | 0,300 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0300 | 40,00 | 1,200 |
| | 2710602000092 | Armaturi | kg | 0,0800 | 23,63 | 1,890 |
| 226 | IC43E | Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 120x520 mm (manson tabla | buc | | | 441,058 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|---|------|---------|----------|------------------------|
| | | de otel GOST 19903-91, 120x520 mm, L=400 mm) | | | | 93,467 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 1,1000 | 84,97 | 93,467 |
| | 252121610125 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 120x520 mm, L=400 mm | buc | 1,0000 | 274,18 | 274,176 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,4000 | 25,00 | 10,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,9800 | 61,25 | 60,025 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,0100 | 30,00 | 0,300 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0300 | 40,00 | 1,200 |
| | 2710602000092 | Armatari | kg | 0,0800 | 23,63 | 1,890 |
| 227 | IC44C | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 170x170 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 170x170 mm, L=400 mm) | buc | | | 141,612 55,231 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,6500 | 84,97 | 55,231 |
| | 252121610171 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 170x170 mm, L=400 mm | buc | 0,5000 | 145,66 | 72,828 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,1200 | 25,00 | 3,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,0700 | 61,25 | 4,288 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0600 | 40,00 | 2,400 |
| | 2651122100024 | Ciment portland P 40 saci S388 | kg | 0,6420 | 2,20 | 1,412 |
| | 1421202206000 | Nisip 0,0-7,0 mm | m3 | 0,0036 | 350,00 | 1,263 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0009 | 21,00 | 0,019 |
| | 2652102100713 | Var pasta | m3 | 0,0003 | 3 850,00 | 1,172 |
| 228 | IC43E | Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 520x220 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, 520x220 mm, L=400 mm) | buc | | | 483,898 93,467 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 1,1000 | 84,97 | 93,467 |
| | 252121610522 | manson tabla de otel GOST 19903-91, 520x220 mm, L=400 mm | buc | 1,0000 | 317,02 | 317,016 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,4000 | 25,00 | 10,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,9800 | 61,25 | 60,025 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,0100 | 30,00 | 0,300 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0300 | 40,00 | 1,200 |
| | 2710602000092 | Armatari | kg | 0,0800 | 23,63 | 1,890 |
| 229 | IC43E | Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 500 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy500 mm, L=310 mm) | buc | | | 427,671 93,467 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 1,1000 | 84,97 | 93,467 |
| | 252121610500 | manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy500 mm, L=310 mm | buc | 1,0000 | 260,79 | 260,789 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,4000 | 25,00 | 10,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,9800 | 61,25 | 60,025 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,0100 | 30,00 | 0,300 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0300 | 40,00 | 1,200 |
| | 2710602000092 | Armatari | kg | 0,0800 | 23,63 | 1,890 |
| 230 | IC43E | Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 310 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy310 mm, L=310 mm) | buc | | | 328,603 93,467 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 1,1000 | 84,97 | 93,467 |
| | 252121610310 | manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy310 mm, L=310 mm | buc | 1,0000 | 161,72 | 161,721 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,4000 | 25,00 | 10,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,9800 | 61,25 | 60,025 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,0100 | 30,00 | 0,300 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0300 | 40,00 | 1,200 |
| | 2710602000092 | Armatari | kg | 0,0800 | 23,63 | 1,890 |
| 231 | IC44C | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 150 mm (manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy150 mm, L=310 mm) | buc | | | 107,630 55,230 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,6500 | 84,97 | 55,230 |
| | 252121610150 | manson tabla de otel GOST 19903-91, Dy150 mm, L=310 mm | buc | 0,5000 | 78,18 | 39,092 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,1200 | 25,00 | 3,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,0700 | 61,25 | 4,287 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0600 | 40,00 | 2,400 |
| | 2651122100024 | Ciment portland P 40 saci S388 | kg | 0,6420 | 2,20 | 1,413 |
| | 1421202206000 | Nisip 0,0-7,0 mm | m3 | 0,0036 | 350,00 | 1,225 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0009 | 21,00 | 0,021 |
| | 2652102100713 | Var pasta | m3 | 0,0003 | 3 850,00 | 0,963 |
| | | 2. Lucrari de montare | | | | |
| | | 2.1. IIB1b | | | | |
| 232 | VC16A | Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h (agregat de alimentare si evacuare din otel zincat TOPVEX TR-EL-15-IIb) | buc | | | 4 573,387 3 812,604 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 44,8700 | 84,97 | 3 812,604 |
| | 2710403700053 | Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel) | kg | 0,3500 | 43,75 | 15,312 |
| | 2651122100024 | Ciment portland P 40 saci S388 | kg | 1,0000 | 2,20 | 2,200 |
| | 2430226100814 | Grund miniu G 355-6 | kg | 0,1500 | 55,00 | 8,250 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0500 | 17,50 | 0,875 |
| | 2874115842702 | Piulita hexag. M10 | buc | 60,0000 | 0,32 | 18,900 |
| | 2874115842760 | Piulita hexag. M12 | buc | 8,0000 | 0,35 | 2,800 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 2,0000 | 0,24 | 0,490 |
| | 2874115820390 | Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8 | buc | 60,0000 | 5,79 | 347,460 |
| | 2874115827556 | Surub pt fundatii M12x160 | buc | 8,0000 | 39,38 | 315,000 |
| | 2874115820089 | Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm | buc | 2,0000 | 3,00 | 5,996 |
| | 311050002401 | Aparat de sudura 28-35 Kw | h-ut | 0,1500 | 50,00 | 7,500 |
| | 2952270007602 | Tirfor 1,5 tf | h-ut | 0,3000 | 120,00 | 36,000 |
| 233 | VC29A | Montarea bateriei de incalzire a aerului, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (incalzitor electric, N=9 kW, U=380V, NK600x250-N=9 kW VENTS) | buc | | | 964,547 842,902 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 9,9200 | 84,97 | 842,902 |
| | 2651122100024 | Ciment portland P 40 saci S388 | kg | 0,5000 | 2,20 | 1,100 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0500 | 17,50 | 0,875 |
| | 2874115842702 | Piulita hexag. M10 | buc | 18,0000 | 0,32 | 5,670 |
| | 2874115820522 | Surub hexagonal uzual M 10 x 60 | buc | 18,0000 | 5,25 | 94,500 |
| | 2912340002506 | Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min | h-ut | 0,3000 | 25,00 | 7,500 |
| | 2952270007602 | Tirfor 1,5 tf | h-ut | 0,1000 | 120,00 | 12,000 |
| 234 | VB17B | Aparat de zgomet, circular tip AZC cu perimetrul 1600 - 2500 mm | buc | | | 138,446 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|--|------|---------|--------|------------------------|
| | | (atenuator de zgomot) | | | | 97,716 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 1,1500 | 84,97 | 97,716 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0600 | 17,50 | 1,050 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 16,0000 | 0,24 | 3,920 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 16,0000 | 0,21 | 3,360 |
| | 2874115819999 | Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm | buc | 16,0000 | 2,02 | 32,400 |
| | | 2.2. PIB2b | | | | |
| 235 | VC16A | Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h (agregat de alimentare si evacuare din otel zincat TOPVEX TR-EL-15-PIIb) | buc | | | 4 573,387 3 812,604 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 44,8700 | 84,97 | 3 812,604 |
| | 2710403700053 | Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel) | kg | 0,3500 | 43,75 | 15,312 |
| | 2651122100024 | Ciment portland P 40 saci S388 | kg | 1,0000 | 2,20 | 2,200 |
| | 2430226100814 | Grund miniu G 355-6 | kg | 0,1500 | 55,00 | 8,250 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0500 | 17,50 | 0,875 |
| | 2874115842702 | Piulita hexag. M10 | buc | 60,0000 | 0,32 | 18,900 |
| | 2874115842760 | Piulita hexag. M12 | buc | 8,0000 | 0,35 | 2,800 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 2,0000 | 0,24 | 0,490 |
| | 2874115820390 | Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8 | buc | 60,0000 | 5,79 | 347,460 |
| | 2874115827556 | Surub pt fundatii M12x160 | buc | 8,0000 | 39,38 | 315,000 |
| | 2874115820089 | Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm | buc | 2,0000 | 3,00 | 5,996 |
| | 3110500002401 | Aparat de sudura 28-35 Kw | h-ut | 0,1500 | 50,00 | 7,500 |
| | 2952270007602 | Tirfor 1,5 tf | h-ut | 0,3000 | 120,00 | 36,000 |
| 236 | VC29A | Montarea bateriei de incalzire a aerului, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (incalzit electric, N=9 kW, U=380V, NK600x250-N=9 kW VENTS) | buc | | | 964,547 842,902 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 9,9200 | 84,97 | 842,902 |
| | 2651122100024 | Ciment portland P 40 saci S388 | kg | 0,5000 | 2,20 | 1,100 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0500 | 17,50 | 0,875 |
| | 2874115842702 | Piulita hexag. M10 | buc | 18,0000 | 0,32 | 5,670 |
| | 2874115820522 | Surub hexagonal uzual M 10 x 60 | buc | 18,0000 | 5,25 | 94,500 |
| | 2912340002506 | Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min | h-ut | 0,3000 | 25,00 | 7,500 |
| | 2952270007602 | Tirfor 1,5 tf | h-ut | 0,1000 | 120,00 | 12,000 |
| 237 | VC17A | Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 3.600 - 11.000 mc/h | buc | | | 5 089,989 4 228,957 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 49,7700 | 84,97 | 4 228,957 |
| | 2710403700053 | Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel) | kg | 0,4000 | 43,75 | 17,500 |
| | 2651122100024 | Ciment portland P 40 saci S388 | kg | 1,0000 | 2,20 | 2,200 |
| | 2430226100814 | Grund miniu G 355-6 | kg | 0,2000 | 55,00 | 11,000 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,1000 | 17,50 | 1,750 |
| | 2874115842702 | Piulita hexag. M10 | buc | 60,0000 | 0,32 | 18,900 |
| | 2874115842760 | Piulita hexag. M12 | buc | 10,0000 | 0,35 | 3,500 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 4,0000 | 0,24 | 0,980 |
| | 2874115820390 | Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8 | buc | 60,0000 | 5,79 | 347,460 |
| | 2874115827556 | Surub pt fundatii M12x160 | buc | 10,0000 | 39,38 | 393,750 |
| | 2874115820089 | Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm | buc | 4,0000 | 3,00 | 11,992 |
| | 3110500002401 | Aparat de sudura 28-35 Kw | h-ut | 0,2000 | 50,00 | 10,000 |
| | 2952270007602 | Tirfor 1,5 tf | h-ut | 0,3500 | 120,00 | 42,000 |
| 238 | VB18A | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm (unitate de transfer aer prin perete) | buc | | | 138,982 93,467 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 1,1000 | 84,97 | 93,467 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0500 | 17,50 | 0,875 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 18,0000 | 0,24 | 4,410 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 18,0000 | 0,21 | 3,780 |
| | 2874115819999 | Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm | buc | 18,0000 | 2,02 | 36,450 |
| | | 2.3. PIB3b | | | | |
| 239 | VC16A | Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h (unitate de alimentare din otel zincat VPA--200-5,1-3) | buc | | | 4 573,387 3 812,604 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 44,8700 | 84,97 | 3 812,604 |
| | 2710403700053 | Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel) | kg | 0,3500 | 43,75 | 15,312 |
| | 2651122100024 | Ciment portland P 40 saci S388 | kg | 1,0000 | 2,20 | 2,200 |
| | 2430226100814 | Grund miniu G 355-6 | kg | 0,1500 | 55,00 | 8,250 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0500 | 17,50 | 0,875 |
| | 2874115842702 | Piulita hexag. M10 | buc | 60,0000 | 0,32 | 18,900 |
| | 2874115842760 | Piulita hexag. M12 | buc | 8,0000 | 0,35 | 2,800 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 2,0000 | 0,24 | 0,490 |
| | 2874115820390 | Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8 | buc | 60,0000 | 5,79 | 347,460 |
| | 2874115827556 | Surub pt fundatii M12x160 | buc | 8,0000 | 39,38 | 315,000 |
| | 2874115820089 | Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm | buc | 2,0000 | 3,00 | 5,996 |
| | 3110500002401 | Aparat de sudura 28-35 Kw | h-ut | 0,1500 | 50,00 | 7,500 |
| | 2952270007602 | Tirfor 1,5 tf | h-ut | 0,3000 | 120,00 | 36,000 |
| 240 | VB17A | Aparat de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm (atenuator de zgomot) | buc | | | 103,709 73,074 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 0,8600 | 84,97 | 73,074 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0500 | 17,50 | 0,875 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 12,0000 | 0,24 | 2,940 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 12,0000 | 0,21 | 2,520 |
| | 2874115819999 | Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm | buc | 12,0000 | 2,02 | 24,300 |
| | | 2.4. PIB4b | | | | |
| 241 | VC16A | Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h (unitate de alimentare din otel zincat VPA-315-9-3) | buc | | | 4 573,387 3 812,604 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 44,8700 | 84,97 | 3 812,604 |
| | 2710403700053 | Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel) | kg | 0,3500 | 43,75 | 15,312 |
| | 2651122100024 | Ciment portland P 40 saci S388 | kg | 1,0000 | 2,20 | 2,200 |
| | 2430226100814 | Grund miniu G 355-6 | kg | 0,1500 | 55,00 | 8,250 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------|--|----------|---------|------------|-------------|
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0500 | 17,50 | 0,875 |
| | 2874115842702 | Piulita hexag. M10 | buc | 60,0000 | 0,32 | 18,900 |
| | 2874115842760 | Piulita hexag. M12 | buc | 8,0000 | 0,35 | 2,800 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 2,0000 | 0,24 | 0,490 |
| | 2874115820390 | Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8 | buc | 60,0000 | 5,79 | 347,460 |
| | 2874115827556 | Surub pt fundatii M12x160 | buc | 8,0000 | 39,38 | 315,000 |
| | 2874115820089 | Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm | buc | 2,0000 | 3,00 | 5,996 |
| | 3110500002401 | Aparat de sudura 28-35 Kw | h-ut | 0,1500 | 50,00 | 7,500 |
| | 2952270007602 | Tirfor 1,5 tf | h-ut | 0,3000 | 120,00 | 36,000 |
| 242 | VC29A | Montarea bateriei de incalzire a aerului, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (incalzitor electric, N=3,6 kW, U=380V, NK 315-3,6-3 VENTS) | buc | | | 965,859 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 9,9200 | 84,97 | 842,902 |
| | 2651122100024 | Ciment portland P 40 saci S388 | kg | 0,5000 | 2,20 | 1,100 |
| | 2412126100010 | Miniu de plumb | kg | 0,0500 | 26,25 | 1,312 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0500 | 17,50 | 0,875 |
| | 2874115842702 | Piulita hexag. M10 | buc | 18,0000 | 0,32 | 5,670 |
| | 2874115820522 | Surub hexagonal uzual M 10 x 60 | buc | 18,0000 | 5,25 | 94,500 |
| | 2912340002506 | Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min | h-ut | 0,3000 | 25,00 | 7,500 |
| | 2952270007602 | Tirfor 1,5 tf | h-ut | 0,1000 | 120,00 | 12,000 |
| 243 | VB17A | Aparat de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm (atenuator de zgomot) | buc | | | 103,709 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 0,8600 | 84,97 | 73,074 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0500 | 17,50 | 0,875 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 12,0000 | 0,24 | 2,940 |
| | 2874115883938 | Saiba grower M 6 | buc | 12,0000 | 0,21 | 2,520 |
| | 2874115819999 | Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm | buc | 12,0000 | 2,02 | 24,300 |
| 244 | VC01A | Montarea ventilatoarelor centrifugale, cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe fundatie de beton | buc | | | 2 390,185 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 16,8800 | 84,97 | 1 434,294 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,2200 | 61,25 | 13,475 |
| | 24302261000814 | Grund miniu G 355-6 | kg | 0,1500 | 55,00 | 8,250 |
| | 2411115904512 | Oxygen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,1800 | 25,00 | 4,500 |
| | 2874115842685 | Piulita hexag. M8 | buc | 48,0000 | 0,28 | 13,440 |
| | 2874115842760 | Piulita hexag. M12 | buc | 13,0000 | 0,35 | 4,550 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,1800 | 30,00 | 5,400 |
| | 2320316202533 | Vaselina artificiala tehnica tip D | kg | 0,2000 | 170,63 | 34,125 |
| | 2874115820170 | Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm, gr 4.8 | buc | 22,0000 | 3,48 | 76,626 |
| | 2874115820285 | Suruburi cap hexagonal 8 x 60 mm, gr 4.8 | buc | 26,0000 | 4,03 | 104,650 |
| | 2874115827556 | Surub pt fundatii M12x160 | buc | 13,0000 | 39,38 | 511,875 |
| | 3110500002401 | Aparat de sudura 28-35 Kw | h-ut | 0,1000 | 50,00 | 5,000 |
| | 3410520001373 | Automacara 5 tf | h-ut | 0,2000 | 150,00 | 30,000 |
| | 2952270007602 | Tirfor 1,5 tf | h-ut | 1,2000 | 120,00 | 144,000 |
| 245 | VC17A | Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 3.600 - 11.000 mc/h (recuperator dt tip CLIMTEC RD 200BAZA) | buc | | | 5 089,989 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 49,7700 | 84,97 | 4 228,957 |
| | 2710403700053 | Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel) | kg | 0,4000 | 43,75 | 17,500 |
| | 2651122100024 | Ciment portland P 40 saci S388 | kg | 1,0000 | 2,20 | 2,200 |
| | 24302261000814 | Grund miniu G 355-6 | kg | 0,2000 | 55,00 | 11,000 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,1000 | 17,50 | 1,750 |
| | 2874115842702 | Piulita hexag. M10 | buc | 60,0000 | 0,32 | 18,900 |
| | 2874115842760 | Piulita hexag. M12 | buc | 10,0000 | 0,35 | 3,500 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 4,0000 | 0,24 | 0,980 |
| | 2874115820390 | Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8 | buc | 60,0000 | 5,79 | 347,460 |
| | 2874115827556 | Surub pt fundatii M12x160 | buc | 10,0000 | 39,38 | 393,750 |
| | 2874115820089 | Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm | buc | 4,0000 | 3,00 | 11,992 |
| | 3110500002401 | Aparat de sudura 28-35 Kw | h-ut | 0,2000 | 50,00 | 10,000 |
| | 2952270007602 | Tirfor 1,5 tf | h-ut | 0,3500 | 120,00 | 42,000 |
| | | 3. Utilaj | | | | |
| | | 3.1. IB1b | | | | |
| 246 | | Agregat de alimentare si evacuare din otel zincat TOPVEX TR-EL-15-IIIb in complet cu recuperarea aerului: 1. Ventilatoare cu motor electric N=2x3,38kW, P=700Pa, 380V, L5347m3/h - 2 buc; 2. Calorifer electric N=15,0kW - 1 buc; 3. Filtrul F5/F7 - 2 buc; 4. Senzoare de temperatura interna, externa, presiune - 14 buc | complect | | | 461 540,000 |
| | | | | | | 0,000 |
| | 258451206015 | Agregat de alimentare si evacuare din otel zincat TOPVEX TR-EL-15-IIIb in complet cu recuperarea aerului: 1. Ventilatoare cu motor electric N=2x3,38kW, P=700Pa, 380V, L5347m3/h - 2 buc; 2. Calorifer electric N=15,0kW - 1 buc; 3. Filtrul F5/F7 - 2 buc; 4. Senzoare de temperatura interna, externa, presiune - 14 buc | complect | 1,0000 | 461 540,00 | 461 540,000 |
| 247 | | Incalzitor electric, N=9 kW, U=380V, NK600x250-N=9 kW VENTS | buc | | | 6 562,500 |
| | | | | | | 0,000 |
| | 456845401400 | Incalzitor electric, N=9 kW, U=380V, NK600x250-N=9 kW VENTS | buc | 1,0000 | 6 562,50 | 6 562,500 |
| 248 | | Atenuator de zgomot Dy560mm, L=600mm, ГП 560/600 MOVEN | buc | | | 2 625,000 |
| | | | | | | 0,000 |
| | 45684540560 | Atenuator de zgomot Dy560mm, L=600mm, ГП 560/600 MOVEN | buc | 1,0000 | 2 625,00 | 2 625,000 |
| 249 | | Atenuator de zgomot Dy500mm, L=600mm, ГП 500/600 MOVEN | buc | | | 2 187,500 |
| | | | | | | 0,000 |
| | 45684540500 | Atenuator de zgomot Dy500mm, L=600mm, ГП 500/600 MOVEN | buc | 1,0000 | 2 187,50 | 2 187,500 |
| 250 | | Atenuator de zgomot Dy400mm, L=600mm, ГП 400/600 MOVEN | buc | | | 1 487,500 |
| | | | | | | 0,000 |
| | 45684540400 | Atenuator de zgomot Dy400mm, L=600mm, ГП 400/600 MOVEN | buc | 1,0000 | 1 487,50 | 1 487,500 |
| 251 | | Atenuator de zgomot Dy350mm, L=600mm, ГП 350/600 MOVEN | buc | | | 1 225,000 |
| | | | | | | 0,000 |
| | 45684540350 | Atenuator de zgomot Dy350mm, L=600mm, ГП 350/600 MOVEN | buc | 1,0000 | 1 225,00 | 1 225,000 |
| 252 | | Atenuator de zgomot Dy600x350mm, L=600mm, ГП 600x350/600 MOVEN | buc | | | 1 312,500 |
| | | | | | | 0,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------|---|------------|--------|------------|----------------------|
| | 45684540600 | Atenuator de zgomot Dy600x350mm, L=600mm, ГП 600x350/600 MOVEN | buc | 1,0000 | 1 312,50 | 1 312,500 |
| 253 | | Atenuator de zgomot Dy600x250mm, L=600mm, ГП 600x250/600 MOVEN | buc | | | 1 137,500 0,000 |
| | 45684540602 | Atenuator de zgomot Dy600x250mm, L=600mm, ГП 600x250/600 MOVEN | buc | 1,0000 | 1 137,50 | 1 137,500 |
| | | 3.2. ПБ2b | | | | |
| 254 | | Агрегат de alimentare si evacuare din otel zincat TOPVEX TR-EL-15-IIIb in complet cu recuperarea aerului: 1. Ventilatoare cu motor electric N=2x3, 38kW, P=800Pa, 380V, L4407m3/h - 2 buc; 2. Calorifer electric N=15,0kW - 1 buc; 3. Filtrul F5/F7 - 2 buc; 4. Senzoare de temperatura internă, externă, presiune - 14 buc | complet | | | 399 200,000 0,000 |
| | 258451206016 | Агрегат de alimentare si evacuare din otel zincat TOPVEX TR-EL-15-IIIb in complet cu recuperarea aerului: 1. Ventilatoare cu motor electric N=2x3, 38kW, P=800Pa, 380V, L4407m3/h - 2 buc; 2. Calorifer electric N=15,0kW - 1 buc; 3. Filtrul F5/F7 - 2 buc; 4. Senzoare de temperatura internă, externă, presiune - 14 buc | complet | 1,0000 | 399 200,00 | 399 200,000 |
| 255 | | Incălzitor electric, N=9 kW, U=380V, NK600x250-N=9 kW VENTS | buc | | | 6 562,500 0,000 |
| | 456845401400 | Incălzitor electric, N=9 kW, U=380V, NK600x250-N=9 kW VENTS | buc | 1,0000 | 6 562,50 | 6 562,500 |
| 256 | | Conditioner fabricat de GENERAL., (Japonia) cu 1 un, unitate exterioară si 1 un. interioară cu filtru antibacterian, cu incălzitor electric Nmax=0,67kW. cu un panou de control. ASH7R | 1 комплект | | | 11 375,000 0,000 |
| | 25845120607 | Conditioner fabricat de GENERAL., (Japonia) cu 1 un, unitate exterioară si 1 un. interioară cu filtru antibacterian, cu incălzitor electric Nmax=0,67kW. cu un panou de control. ASH7R | complet | 1,0000 | 11 375,00 | 11 375,000 |
| 257 | | Unitate de transfer aer prin perete tip Climtec ПД-200 (База) L=188m3/h | buc | | | 5 512,500 0,000 |
| | 45684520200 | Unitate de transfer aer prin perete tip Climtec ПД-200 (База) L=188m3/h | buc | 1,0000 | 5 512,50 | 5 512,500 |
| 258 | | Unitate de transfer aer prin perete tip Climtec ПД-200 G L=120m3/h | buc | | | 5 512,500 0,000 |
| | 45684520201 | Unitate de transfer aer prin perete tip Climtec ПД-200 G L=120m3/h | buc | 1,0000 | 5 512,50 | 5 512,500 |
| 259 | | Unitate de transfer aer prin perete tip KIV Qiadro-125 L=50-60m3/h | buc | | | 2 275,000 0,000 |
| | 45684520125 | Unitate de transfer aer prin perete tip KIV Qiadro-125 L=50-60m3/h | buc | 1,0000 | 2 275,00 | 2 275,000 |
| | | 3.3. ПБ3b | | | | |
| 260 | | Unitate de alimentare din otel zincat VPA-200-5,1-3 in complet: 1. Ventilatoare cu motor electric N=0,145kW, P=300Pa, U =380V, L=400m3/h - 1 buc; 2. Calorifer electric N=5,1kW - 1 buc; 3. Filtrul F5 - 1 buc; 4. Senzor de temperatura internă (aer alimentat) - 1 buc | complet | | | 31 150,000 0,000 |
| | 258451206017 | Unitate de alimentare din otel zincat VPA-200-5,1-3 in complet: 1. Ventilatoare cu motor electric N=0,145kW, P=300Pa, U =380V, L=400m3/h - 1 buc; 2. Calorifer electric N=5,1kW - 1 buc; 3. Filtrul F5 - 1 buc; 4. Senzor de temperatura internă (aer alimentat) - 1 buc | complet | 1,0000 | 31 150,00 | 31 150,000 |
| 261 | | Atenuator de zgomot Dy200mm, L=950mm, SR-250/950 VENTS | buc | | | 1 225,000 0,000 |
| | 45684540200 | Atenuator de zgomot Dy200mm, L=950mm, SR-250/950 VENTS | buc | 1,0000 | 1 225,00 | 1 225,000 |
| | | 3.4. ПБ4b | | | | |
| 262 | | Unitate de alimentare din otel zincat VPA-315-9-3 in complet: 1. Ventilatoare cu motor electric N=0,235kW, P=300Pa, U =380V, L=110m3/h - 1 buc; 2. Calorifer electric N=9kW - 1 buc; 3. Filtrul F5 - 1 buc; 4. Senzor de temperatura internă (aer alimentat) - 1 buc | complet | | | 33 600,000 0,000 |
| | 258451206018 | Unitate de alimentare din otel zincat VPA-315-9-3 in complet: 1. Ventilatoare cu motor electric N=0,235kW, P=300Pa, U =380V, L=110m3/h - 1 buc; 2. Calorifer electric N=9kW - 1 buc; 3. Filtrul F5 - 1 buc; 4. Senzor de temperatura internă (aer alimentat) - 1 buc | complet | 1,0000 | 33 600,00 | 33 600,000 |
| 263 | | Incălzitor electric, N=3,6 kW, U=380V, NK 315-3,6-3 VENTS | buc | | | 5 075,000 0,000 |
| | 456845401401 | Incălzitor electric, N=3,6 kW, U=380V, NK 315-3,6-3 VENTS | buc | 1,0000 | 5 075,00 | 5 075,000 |
| 264 | | Atenuator de zgomot Dy315mm, L=950mm, SR-315/950 VENTS | buc | | | 1 347,500 0,000 |
| | 45684540315 | Atenuator de zgomot Dy315mm, L=950mm, SR-315/950 VENTS | buc | 1,0000 | 1 347,50 | 1 347,500 |
| 265 | | Atenuator de zgomot Dy315mm, L=900mm, SR-315/900 VENTS | buc | | | 1 312,500 0,000 |
| | 45684540316 | Atenuator de zgomot Dy315mm, L=900mm, SR-315/900 VENTS | buc | 1,0000 | 1 312,50 | 1 312,500 |
| 266 | | Atenuator de zgomot Dy200mm, L=600mm, SR-200/600 VENTS | buc | | | 787,500 0,000 |
| | 45684540201 | Atenuator de zgomot Dy200mm, L=600mm, SR-200/600 VENTS | buc | 1,0000 | 787,50 | 787,500 |
| 267 | | Atenuator de zgomot Dy150mm, L=600mm, SR-150/600 VENTS | buc | | | 700,000 0,000 |
| | 45684540150 | Atenuator de zgomot Dy150mm, L=600mm, SR-150/600 VENTS | buc | 1,0000 | 700,00 | 700,000 |
| 268 | | Atenuator de zgomot Dy100mm, L=600mm, SR-100/600 VENTS | buc | | | 525,000 0,000 |
| | 54345684540100 | Atenuator de zgomot Dy100mm, L=600mm, SR-100/600 VENTS | buc | 1,0000 | 525,00 | 525,000 |
| 269 | | Ventilator centrifugal din otel zincat cu acoperire polimerica care previne aparitia scinteiilor cu conectare directa cu conducta de aeraj , Dy200, N = 0,145kW, P = 500-550Pa, U = 220V a f. VENTS cu extractie de 500-552m3/h, compacte in izolate fonica, cu control semistoralm al vitezei si controlul rotatiei ventilatorului. VKMS 200 VENTS | complet | | | 2 187,500 0,000 |
| | 25845120200 | Ventilator centrifugal din otel zincat cu acoperire polimerica care previne aparitia scinteiilor cu conectare directa cu conducta de aeraj , | complet | 1,0000 | 2 187,50 | 2 187,500 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------|---|---------|--------|----------|--------------------|
| | | Dy200, N = 0,145kW, P = 500-550Pa, U = 220V a f. VENTS cu extractie de 500-552m ³ /h, compacte in izolate fonica, cu control semistorm al vitezei si controlul rotatiei ventilatorului. VKMS 200 VENTS | | | | |
| 270 | | Ventilator centrifugal din otel zincat cu acoperire polimerica care previne aparitia scinteiilor cu conectare directa cu conducta de aeraj , Dy100, N = 0,060kW, P =270Pa, U = 220V cu control semistorm al vitezei si controlul rotatiei ventilatorului. VKM 100 VENTS | complet | | | 1 365,000 0,000 |
| | 25845120100 | Ventilator centrifugal din otel zincat cu acoperire polimerica care previne aparitia scinteiilor cu conectare directa cu conducta de aeraj , Dy100, N = 0,060kW, P =270Pa, U = 220V cu control semistorm al vitezei si controlul rotatiei ventilatorului. VKM 100 VENTS | complet | 1,0000 | 1 365,00 | 1 365,000 |
| 271 | | Ventilator axial din otel zincat cu acoperire polimerica care previne aparitia scinteiilor cu conectare directa cu conducta de aeraj , Dy125, N = 0,012kW, P =20Pa, U = 220V a f. VENTS cu extractie de 117m ³ /h, compacte in izolate fonica, VENTS 125 | complet | | | 1 470,000 0,000 |
| | 25845120125 | Ventilator axial din otel zincat cu acoperire polimerica care previne aparitia scinteiilor cu conectare directa cu conducta de aeraj , Dy125, N = 0,012kW, P =20Pa, U = 220V a f. VENTS cu extractie de 117m ³ /h, compacte in izolate fonica, VENTS 125 | complet | 1,0000 | 1 470,00 | 1 470,000 |
| 272 | | Ventilator axial din otel zincat cu acoperire polimerica care previne aparitia scinteiilor cu conectare directa cu conducta de aeraj , Dy125, N = 0,028kW, P =275Pa, U = 220V, L=120m ³ /h a f. VENTS cu extractie de 117m ³ /h, compacte in izolate fonica, VENTS 125 X12T | complet | | | 962,500 0,000 |
| | 25845120126 | Ventilator axial din otel zincat cu acoperire polimerica care previne aparitia scinteiilor cu conectare directa cu conducta de aeraj , Dy125, N = 0,028kW, P =275Pa, U = 220V, L=120m ³ /h a f. VENTS cu extractie de 117m ³ /h, compacte in izolate fonica, VENTS 125 X12T | complet | 1,0000 | 962,50 | 962,500 |
| 273 | | Ventilator axial din otel zincat cu acoperire polimerica care previne aparitia scinteiilor cu conectare directa cu conducta de aeraj , Dy150, N = 0,036kW, P =20Pa, U = 220V, L=120m ³ /h a f. VENTS cu extractie de 188m ³ /h, compacte 150 VKO1-turbo VENTS | complet | | | 1 487,500 0,000 |
| | 25845120150 | Ventilator axial din otel zincat cu acoperire polimerica care previne aparitia scinteiilor cu conectare directa cu conducta de aeraj , Dy150, N = 0,036kW, P =20Pa, U = 220V, L=120m ³ /h a f. VENTS cu extractie de 188m ³ /h, compacte 150 VKO1-turbo VENTS | complet | 1,0000 | 1 487,50 | 1 487,500 |
| 274 | | Recuperator dt tip CLIMTEC RD 200BAZA, L=100-180m ³ /h, N=50W, Kiev | complet | | | 5 512,500 0,000 |
| | 258451321520 | Recuperator dt tip CLIMTEC RD 200BAZA, L=100-180m ³ /h, N=50W, Kiev | complet | 1,0000 | 5 512,50 | 5 512,500 |

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.