

**Replanificarea salilor de operatie
in blocul chirurgical etajul doi al
cladirii al IMSP SCM "Sfinta
Treime", mun.Chisinau,
str.A.Russo 11 №04/24-IVC**

Formular Nr.1
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitațile de lucrări №
Incalzire, ventilare, conditionare. Utilaj.**

| № crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de măsură | Volum |
|--------|-----------------------------|---|--------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | Capitolul 1. Lucrari de montare | | |
| | | Capitolul 1.1. Incalzire | | |
| 1 | IB17B | Generator de aer cald monobloc, avind puterea calorica de 25.100 - 45.000 kcal/h (Смесительный узел) | buc | 6,000 |
| 2 | SE56A | Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" | buc | 6,000 |
| 3 | IA17A | Boiler vertical montat pe pardoseala, boilerul avind capacitatea de pina la 300 l, inclusiv | buc | 5,000 |
| | | Capitolul 1.2. Ventilarea si conditionarea aerului | | |
| | | Capitolul 1.2.1. R1 | | |
| 4 | VC18A | Montarea agregatului de conditionare a aerului special, modulat, tip ACM -5, pentru amestacare, filtrare, incalzire, umidificare, racire, postincalzire, ventilare, distributie, atenuare a zgomotului, avind un debit de aer tratat de 3.500 - 12.000 mc/h | buc | 1,000 |
| 5 | VC11A | Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Tavan laminar echipat cu filtre HEPA H14) | buc | 3,000 |
| 6 | 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 (Umidificator de aer in complex) | buc | 1,000 |
| | | Capitolul 1.2.2. C1 | | |
| 7 | VC09A | Montarea agragatului de filtrare pentru retinerea pulberilor (in special a pulberilor metalice) prin | buc | 3,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------------|---|-----|-------|
| | | filtrare-ventilare, avind un debit de aer tratat de 2500 mc/h tip ICMA (Unitate exterioara) | | |
| 8 | 11-06-001-01 | Panou, masa, kg, pina la: 50 (Controler) | buc | 2,000 |
| 9 | IC34N | Piese de legatura (fitinguri) cu 3 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, avind diametrul exterior de 54,0 mm (Refnet) | buc | 3,000 |
| | | Capitolul 1.2.3. A1.1 | | |
| 10 | VC04C | Montarea ventilatoarelor monoaspirante, antiexplozive, antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 3.000-9.200 mc/h cu motor electric de 1,1- 4 kw | buc | 2,000 |
| 11 | VB18A | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm | buc | 4,000 |
| 12 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de reglaj) | buc | 4,000 |
| 13 | VC11A | Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Cutia filtranta cu filtru) | buc | 1,000 |
| 14 | VC24A | Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc | buc | 4,000 |
| 15 | AcB09A | Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 400-600 mm | buc | 4,000 |
| | | Capitolul 1.2.4. A1.2 | | |
| 16 | VC04C | Montarea ventilatoarelor monoaspirante, antiexplozive, antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 3.000-9.200 mc/h cu motor electric de 1,1- 4 kw | buc | 2,000 |
| 17 | VB18A | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm | buc | 4,000 |
| 18 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de reglaj) | buc | 4,000 |
| 19 | VC11A | Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Cutia filtranta cu filtru) | buc | 1,000 |
| 20 | VC24A | Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc | buc | 4,000 |
| 21 | AcB09A | Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 400-600 mm | buc | 4,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------|--|-----|-------|
| | | Capitolul 1.2.5. A1.3 | | |
| 22 | VC04C | Montarea ventilatoarelor monoaspirante, antiexplozive, antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 3.000-9.200 mc/h cu motor electric de 1,1- 4 kw | buc | 2,000 |
| 23 | VB18A | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm | buc | 4,000 |
| 24 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de reglaj) | buc | 4,000 |
| 25 | VC11A | Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Cutia filtranta cu filtru) | buc | 1,000 |
| 26 | VC24A | Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suporti elastici din cauciuc | buc | 4,000 |
| 27 | AcB09A | Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 400-600 mm | buc | 4,000 |
| | | Capitolul 1.2.6. R2 | | |
| 28 | VC18A | Montarea agregatului de conditionare a aerului special, modulata, tip ACM -5, pentru amestecare, filtrare, incalzire, umidificare, racire, postincalzire, ventilare, distributie, atenuare a zgomotului, avind un debit de aer tratat de 3.500 - 12.000 mc/h | buc | 1,000 |
| 29 | VC11A | Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Tavan laminar echipat cu filtre HEPA) | buc | 2,000 |
| 30 | VC22A | Montarea camerelor metalice pentru tratarea aerului de 1200-4000 kg (HEPA Filter Box) | buc | 4,000 |
| 31 | VC11A | Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Hepa Ceiling Filter) | buc | 4,000 |
| 32 | VB15B | Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (Swirl diffuser) | buc | 4,000 |
| 33 | VC17A | Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulata, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 3.600 - 11.000 mc/h (Umidificator de aer in complex) | buc | 1,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------------|--|-----|-------|
| | | Capitolul 1.2.7. C2 | | |
| 34 | VC09A | Montarea agregatului de filtrare pentru retinerea pulberilor (in special a pulberilor metalice) prin filtrare-ventilare, avind un debit de aer tratat de 2500 mc/h tip ICMA (Unitate exterioara) | buc | 3,000 |
| 35 | 11-06-001-01 | Panou, masa, kg, pina la: 50 (Controler) | buc | 2,000 |
| 36 | IC34N | Piese de legatura (fitinguri) cu 3 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, avind diametrul exterior de 54,0 mm (Refnet) | buc | 3,000 |
| | | Capitolul 1.2.8. A2.1 | | |
| 37 | VC04C | Montarea ventilatoarelor monoaspirante, antiexplozive, antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 3.000-9.200 mc/h cu motor electric de 1,1- 4 kw | buc | 2,000 |
| 38 | VB18A | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm | buc | 4,000 |
| 39 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de reglaj) | buc | 4,000 |
| 40 | VC11A | Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Cutia filtranta cu filtru) | buc | 1,000 |
| 41 | VC24A | Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc | buc | 4,000 |
| 42 | AcB09A | Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 400-600 mm | buc | 4,000 |
| | | Capitolul 1.2.9. A2.2 | | |
| 43 | VC04C | Montarea ventilatoarelor monoaspirante, antiexplozive, antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 3.000-9.200 mc/h cu motor electric de 1,1- 4 kw | buc | 2,000 |
| 44 | VB18A | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm | buc | 4,000 |
| 45 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de reglaj) | buc | 4,000 |
| 46 | VC11A | Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Cutia filtranta cu filtru) | buc | 1,000 |
| 47 | VC24A | Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii | buc | 4,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------|--|-----|-------|
| | | elastici din cauciuc | | |
| 48 | AcB09A | Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 400-600 mm | buc | 4,000 |
| | | Capitolul 1.2.10. A2.3 | | |
| 49 | VC04C | Montarea ventilatoarelor monoaspirante, antiexplozive, antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 3.000-9.200 mc/h cu motor electric de 1,1- 4 kw | buc | 2,000 |
| 50 | VB18A | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm | buc | 4,000 |
| 51 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de reglaj) | buc | 4,000 |
| 52 | VC11A | Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Cutia filtranta cu filtru) | buc | 1,000 |
| 53 | VC24A | Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc | buc | 4,000 |
| 54 | AcB09A | Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 400-600 mm | buc | 4,000 |
| | | Capitolul 1.2.11. R3 | | |
| 55 | VC18A | Montarea agregatului de conditionare a aerului special, modulata, tip ACM -5, pentru amestecare, filtrare, incalzire, umidificare, racire, postincalzire, ventilare, distributie, atenuare a zgomotului, avind un debit de aer tratat de 3.500 - 12.000 mc/h | buc | 1,000 |
| 56 | VC11A | Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Tavan laminar echipat cu filtre HEPA H14) | buc | 3,000 |
| 57 | VC17A | Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulata, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 3.600 - 11.000 mc/h (Umidificator de aer in complex) | buc | 1,000 |
| | | Capitolul 1.2.12. C3 | | |
| 58 | VC09A | Montarea agregatului de filtrare pentru retinerea pulberilor (in special a pulberilor metalice) prin filtrare-ventilare, avind un debit de aer tratat de 2500 mc/h tip ICMA (Unitate exterioara) | buc | 3,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------------|---|-----|-------|
| 59 | 11-06-001-01 | Panou, masa, kg, pina la: 50 (Controler) | buc | 2,000 |
| 60 | IC34N | Piese de legatura (fitinguri) cu 3 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, avind diametrul exterior de 54,0 mm (Refnet) | buc | 3,000 |
| | | Capitolul 1.2.13. A3.1 | | |
| 61 | VC04C | Montarea ventilatoarelor monoaspirante, antiexplozive, antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 3.000-9.200 mc/h cu motor electric de 1,1- 4 kw | buc | 2,000 |
| 62 | VB18A | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm | buc | 4,000 |
| 63 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de reglaj) | buc | 4,000 |
| 64 | VC11A | Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Cutia filtranta cu filtru) | buc | 1,000 |
| 65 | VC24A | Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc | buc | 4,000 |
| 66 | AcB09A | Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 400-600 mm | buc | 4,000 |
| | | Capitolul 1.2.14. A3.2 | | |
| 67 | VC04C | Montarea ventilatoarelor monoaspirante, antiexplozive, antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 3.000-9.200 mc/h cu motor electric de 1,1- 4 kw | buc | 2,000 |
| 68 | VB18A | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm | buc | 4,000 |
| 69 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de reglaj) | buc | 4,000 |
| 70 | VC11A | Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Cutia filtranta cu filtru) | buc | 1,000 |
| 71 | VC24A | Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc | buc | 4,000 |
| 72 | AcB09A | Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 400-600 mm | buc | 4,000 |
| | | Capitolul 1.2.15. A3.3 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------------|--|-----|-------|
| 73 | VC04C | Montarea ventilatoarelor monoaspirante, antiexplozive, antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 3.000-9.200 mc/h cu motor electric de 1,1- 4 kw | buc | 2,000 |
| 74 | VB18A | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm | buc | 4,000 |
| 75 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de reglaj) | buc | 4,000 |
| 76 | VC11A | Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Cutia filtranta cu filtru) | buc | 1,000 |
| 77 | VC24A | Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc | buc | 4,000 |
| 78 | AcB09A | Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 400-600 mm | buc | 4,000 |
| | | Capitolul 1.2.16. R4 | | |
| 79 | VC18A | Montarea agregatului de conditionare a aerului special, modulata, tip ACM -5, pentru amestecare, filtrare, incalzire, umidificare, racire, postincalzire, ventilare, distributie, atenuare a zgomotului, avind un debit de aer tratat de 3.500 - 12.000 mc/h | buc | 1,000 |
| 80 | VC11A | Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Tavan laminar echipat cu filtre HEPA H14) | buc | 3,000 |
| 81 | VC17A | Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulata, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 3.600 - 11.000 mc/h (Umidificator de aer in complex) | buc | 1,000 |
| | | Capitolul 1.2.17. C4 | | |
| 82 | VC09A | Montarea agregatului de filtrare pentru retinerea pulberilor (in special a pulberilor metalice) prin filtrare-ventilare, avind un debit de aer tratat de 2500 mc/h tip ICMA (Unitate exterioara) | buc | 3,000 |
| 83 | 11-06-001-01 | Panou, masa, kg, pina la: 50 (Controler) | buc | 2,000 |
| 84 | IC34N | Piese de legatura (fitinguri) cu 3 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, avind diametrul exterior de 54,0 mm (Refnet) | buc | 3,000 |
| | | Capitolul 1.2.18. A4.1 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------|---|-----|-------|
| 85 | VC04C | Montarea ventilatoarelor monoaspirante, antiexplozive, antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 3.000-9.200 mc/h cu motor electric de 1,1- 4 kw | buc | 2,000 |
| 86 | VB18A | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm | buc | 4,000 |
| 87 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de reglaj) | buc | 4,000 |
| 88 | VC11A | Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Cutia filtranta cu filtru) | buc | 1,000 |
| 89 | VC24A | Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc | buc | 4,000 |
| 90 | AcB09A | Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 400-600 mm | buc | 4,000 |
| | | Capitolul 1.2.19. A4.2 | | |
| 91 | VC04C | Montarea ventilatoarelor monoaspirante, antiexplozive, antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 3.000-9.200 mc/h cu motor electric de 1,1- 4 kw | buc | 2,000 |
| 92 | VB18A | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm | buc | 4,000 |
| 93 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de reglaj) | buc | 4,000 |
| 94 | VC11A | Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Cutia filtranta cu filtru) | buc | 1,000 |
| 95 | VC24A | Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc | buc | 4,000 |
| 96 | AcB09A | Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 400-600 mm | buc | 4,000 |
| | | Capitolul 1.2.20. A4.3 | | |
| 97 | VC04C | Montarea ventilatoarelor monoaspirante, antiexplozive, antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 3.000-9.200 mc/h cu motor electric de 1,1- 4 kw | buc | 2,000 |
| 98 | VB18A | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm | buc | 4,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------|--|-----|-------|
| 99 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de reglaj) | buc | 4,000 |
| 100 | VC11A | Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Cutia filtranta cu filtru) | buc | 1,000 |
| 101 | VC24A | Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc | buc | 4,000 |
| 102 | AcB09A | Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 400-600 mm | buc | 4,000 |
| | | Capitolul 1.2.21. R5 | | |
| 103 | VC18A | Montarea agregatului de conditionare a aerului special, modulata, tip ACM -5, pentru amestecare, filtrare, incalzire, umidificare, racire, postincalzire, ventilare, distributie, atenuare a zgomotului, avind un debit de aer tratat de 3.500 - 12.000 mc/h | buc | 1,000 |
| 104 | VC11A | Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Tavan laminar echipat cu filtre HEPA H14) | buc | 2,000 |
| 105 | VC17A | Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulata, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 3.600 - 11.000 mc/h (Umidificator de aer in complex) | buc | 1,000 |
| | | Capitolul 1.2.22. C5 | | |
| 106 | VC09A | Montarea agregatului de filtrare pentru retinerea pulberilor (in special a pulberilor metalice) prin filtrare-ventilare, avind un debit de aer tratat de 2500 mc/h tip ICMA (Unitate exterioara) | buc | 2,000 |
| 107 | 11-06-001-01 | Panou, masa, kg, pina la: 50 (Controler) | buc | 2,000 |
| 108 | IC34N | Piese de legatura (fitinguri) cu 3 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, avind diametrul exterior de 54,0 mm (Refnet) | buc | 3,000 |
| | | Capitolul 1.2.23. A5 | | |
| 109 | VC04C | Montarea ventilatoarelor monoaspirante, antiexplozive, antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 3.000-9.200 mc/h cu motor electric de 1,1- 4 kw | buc | 4,000 |
| 110 | VB18A | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul | buc | 8,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------|--|-----|-------|
| | | 1000 - 2000 mm | | |
| 111 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de reglaj) | buc | 8,000 |
| 112 | VC11A | Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Cutia filtranta cu filtru) | buc | 2,000 |
| 113 | VC24A | Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suport elastici din cauciuc | buc | 8,000 |
| 114 | AcB09A | Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 400-600 mm | buc | 8,000 |
| | | Capitolul 1.2.24. R6 | | |
| 115 | VC18A | Montarea agregatului de conditionare a aerului special, modulata, tip ACM -5, pentru amestecare, filtrare, incalzire, umidificare, racire, postincalzire, ventilare, distributie, atenuare a zgomotului, avind un debit de aer tratat de 3.500 - 12.000 mc/h | buc | 1,000 |
| 116 | VC11A | Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Tavan laminar echipat cu filtre HEPA H14) | buc | 2,000 |
| 117 | VC17A | Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulata, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 3.600 - 11.000 mc/h (Umidificator de aer in complex) | buc | 1,000 |
| | | Capitolul 1.2.25. C6 | | |
| 118 | VC09A | Montarea agregatului de filtrare pentru retinerea pulberilor (in special a pulberilor metalice) prin filtrare-ventilare, avind un debit de aer tratat de 2500 mc/h tip ICMA (Unitate exterioara) | buc | 2,000 |
| 119 | 11-06-001-01 | Panou, masa, kg, pina la: 50 (Controler) | buc | 2,000 |
| 120 | IC34N | Piese de legatura (fitinguri) cu 3 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, avind diametrul exterior de 54,0 mm (Refnet) | buc | 3,000 |
| | | Capitolul 1.2.26. A6 | | |
| 121 | VC04C | Montarea ventilatoarelor monoaspirante, antiexplozive, antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 3.000-9.200 mc/h cu motor electric de 1,1- 4 kw | buc | 4,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------|--|-----|-------|
| 122 | VB18A | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm | buc | 8,000 |
| 123 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de reglaj) | buc | 8,000 |
| 124 | VC11A | Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Cutia filtranta cu filtru) | buc | 2,000 |
| 125 | VC24A | Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc | buc | 8,000 |
| 126 | AcB09A | Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 400-600 mm | buc | 8,000 |
| | | Capitolul 1.2.27. R7 | | |
| 127 | VC18A | Montarea agregatului de conditionare a aerului special, modulata, tip ACM -5, pentru amestecare, filtrare, incalzire, umidificare, racire, postincalzire, ventilare, distributie, atenuare a zgomotului, avind un debit de aer tratat de 3.500 - 12.000 mc/h | buc | 1,000 |
| 128 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic) | buc | 1,000 |
| 129 | VC11A | Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg | buc | 1,000 |
| 130 | VB18A | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm | buc | 2,000 |
| 131 | VC24A | Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc (Conexiune flexibila) | buc | 2,000 |
| | | Capitolul 1.2.28. R8 | | |
| 132 | VC18A | Montarea agregatului de conditionare a aerului special, modulata, tip ACM -5, pentru amestecare, filtrare, incalzire, umidificare, racire, postincalzire, ventilare, distributie, atenuare a zgomotului, avind un debit de aer tratat de 3.500 - 12.000 mc/h | buc | 1,000 |
| 133 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic) | buc | 1,000 |
| 134 | VC11A | Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg | buc | 1,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-------|--|-----|-------|
| 135 | VB18A | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm | buc | 2,000 |
| 136 | VC24A | Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc (Conexiune flexibila) | buc | 2,000 |
| | | Capitolul 1.2.29. RE1 | | |
| 137 | VC18A | Montarea agregatului de conditionare a aerului special, modulata, tip ACM -5, pentru amestecare, filtrare, incalzire, umidificare, racire, postincalzire, ventilare, distributie, atenuare a zgomotului, avind un debit de aer tratat de 3.500 - 12.000 mc/h | buc | 1,000 |
| 138 | VC29A | Montarea bateriei de incalzire a aerului, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Incalzitor electric) | buc | 1,000 |
| 139 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic) | buc | 1,000 |
| 140 | VC11A | Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg | buc | 1,000 |
| 141 | VB18A | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm | buc | 2,000 |
| 142 | VC24A | Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc (Conexiune flexibila) | buc | 2,000 |
| | | Capitolul 1.2.30. RE2 | | |
| 143 | VC18A | Montarea agregatului de conditionare a aerului special, modulata, tip ACM -5, pentru amestecare, filtrare, incalzire, umidificare, racire, postincalzire, ventilare, distributie, atenuare a zgomotului, avind un debit de aer tratat de 3.500 - 12.000 mc/h | buc | 1,000 |
| 144 | VC29A | Montarea bateriei de incalzire a aerului, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Incalzitor electric) | buc | 1,000 |
| 145 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic) | buc | 1,000 |
| 146 | VC11A | Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg | buc | 1,000 |
| 147 | VB18A | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm | buc | 2,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-------|---|-----|-------|
| 148 | VC24A | Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc (Conexiune flexibila) | buc | 2,000 |
| | | Capitolul 1.2.31. RE3 | | |
| 149 | VC18A | Montarea agregatului de conditionare a aerului special, modulat, tip ACM -5, pentru amestecare, filtrare, incalzire, umidificare, racire, postincalzire, ventilare, distributie, atenuare a zgomotului, avind un debit de aer tratat de 3.500 - 12.000 mc/h | buc | 1,000 |
| 150 | VC29A | Montarea bateriei de incalzire a aerului, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Incalzitor electric) | buc | 1,000 |
| 151 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic) | buc | 1,000 |
| 152 | VC11A | Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg | buc | 1,000 |
| 153 | VB18A | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm | buc | 2,000 |
| 154 | VC24A | Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc (Conexiune flexibila) | buc | 2,000 |
| | | Capitolul 1.2.32. A7 | | |
| 155 | VC01B | Montarea ventilatoarelor centrifugal , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe stelaj metalic | buc | 1,000 |
| 156 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic) | buc | 1,000 |
| 157 | VB18A | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm | buc | 2,000 |
| 158 | VC24A | Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc (Conexiune flexibila) | buc | 2,000 |
| | | Capitolul 1.2.33. A8 | | |
| 159 | VC01B | Montarea ventilatoarelor centrifugal , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe stelaj metalic | buc | 1,000 |
| 160 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer | buc | 1,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-------|--|-----|-------|
| | | sens unic) | | |
| 161 | VB18A | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm | buc | 2,000 |
| 162 | VC24A | Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc (Conexiune flexibila) | buc | 2,000 |
| | | Capitolul 1.2.34. A9 | | |
| 163 | VC01B | Montarea ventilatoarelor centrifugal , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe stelaj metalic | buc | 1,000 |
| 164 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic) | buc | 1,000 |
| 165 | VB18A | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm | buc | 2,000 |
| 166 | VC24A | Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc (Conexiune flexibila) | buc | 2,000 |
| | | Capitolul 1.2.35. A10 | | |
| 167 | VC01B | Montarea ventilatoarelor centrifugal , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe stelaj metalic | buc | 1,000 |
| 168 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic) | buc | 1,000 |
| 169 | VB18A | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm | buc | 2,000 |
| 170 | VC24A | Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc (Conexiune flexibila) | buc | 2,000 |
| | | Capitolul 1.2.36. A11 | | |
| 171 | VC01B | Montarea ventilatoarelor centrifugal , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe stelaj metalic | buc | 1,000 |
| 172 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic) | buc | 1,000 |
| 173 | VB18A | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm | buc | 2,000 |
| 174 | VC24A | Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii | buc | 2,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-------|--|-----|-------|
| | | elastici din cauciuc (Conexiune flexibila) | | |
| | | Capitolul 1.2.37. A12 | | |
| 175 | VC01B | Montarea ventilatoarelor centrifugal , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe stelaj metalic | buc | 1,000 |
| 176 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic) | buc | 1,000 |
| 177 | VB18A | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm | buc | 2,000 |
| 178 | VC24A | Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc (Conexiune flexibila) | buc | 2,000 |
| | | Capitolul 1.2.38. A13 | | |
| 179 | VC01B | Montarea ventilatoarelor centrifugal , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe stelaj metalic | buc | 1,000 |
| 180 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic) | buc | 1,000 |
| 181 | VB18A | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm | buc | 2,000 |
| 182 | VC24A | Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc (Conexiune flexibila) | buc | 2,000 |
| | | Capitolul 1.2.39. A14 | | |
| 183 | VC01B | Montarea ventilatoarelor centrifugal , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe stelaj metalic | buc | 1,000 |
| 184 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic) | buc | 1,000 |
| 185 | VB18A | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm | buc | 2,000 |
| 186 | VC24A | Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc (Conexiune flexibila) | buc | 2,000 |
| | | Capitolul 1.2.40. A15 | | |
| 187 | VC01B | Montarea ventilatoarelor centrifugal , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe stelaj | buc | 1,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-------|--|-----|-------|
| | | metalic | | |
| 188 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic) | buc | 1,000 |
| 189 | VB18A | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm | buc | 2,000 |
| 190 | VC24A | Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc (Conexiune flexibila) | buc | 2,000 |
| | | Capitolul 1.2.41. A16 | | |
| 191 | VC01B | Montarea ventilatoarelor centrifugal , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe stelaj metalic | buc | 1,000 |
| 192 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic) | buc | 1,000 |
| 193 | VB18A | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm | buc | 2,000 |
| 194 | VC24A | Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc (Conexiune flexibila) | buc | 2,000 |
| | | Capitolul 1.2.42. A17 | | |
| 195 | VC01B | Montarea ventilatoarelor centrifugal , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe stelaj metalic | buc | 1,000 |
| 196 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic) | buc | 1,000 |
| 197 | VB18A | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm | buc | 2,000 |
| 198 | VC24A | Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc (Conexiune flexibila) | buc | 2,000 |
| | | Capitolul 1.2.43. A18 | | |
| 199 | VC01B | Montarea ventilatoarelor centrifugal , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe stelaj metalic | buc | 1,000 |
| 200 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic) | buc | 1,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------|--|-----|-------|
| 201 | VB18A | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm | buc | 2,000 |
| 202 | VC24A | Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc (Conexiune flexibila) | buc | 2,000 |
| | | Capitolul 1.2.44. A19 | | |
| 203 | VC01B | Montarea ventilatoarelor centrifugal , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe stelaj metalic | buc | 1,000 |
| 204 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic) | buc | 1,000 |
| 205 | VB18A | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm | buc | 2,000 |
| 206 | VC24A | Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc (Conexiune flexibila) | buc | 2,000 |
| | | Capitolul 1.2.45. A20 | | |
| 207 | VC01B | Montarea ventilatoarelor centrifugal , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe stelaj metalic | buc | 1,000 |
| 208 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic) | buc | 1,000 |
| 209 | VB18A | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm | buc | 2,000 |
| 210 | VC24A | Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc (Conexiune flexibila) | buc | 2,000 |
| | | Capitolul 1.2.46. RDF1 | | |
| 211 | VC01C | Montarea ventilatoarelor axial , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe fundatie de beton | buc | 1,000 |
| 212 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic) | buc | 1,000 |
| 213 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta pentru introducerea aer) | buc | 1,000 |
| 214 | AcB09A | Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor | buc | 1,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------|---|-----|-------|
| | | Capitolul 1.2.47. RDF2 | | |
| 215 | VC01C | Montarea ventilatoarelor axial , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe fundatie de beton | buc | 1,000 |
| 216 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic) | buc | 1,000 |
| 217 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta pentru introducere aer) | buc | 1,000 |
| 218 | AcB09A | Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor | buc | 1,000 |
| | | Capitolul 1.2.48. RDF3 | | |
| 219 | VC01C | Montarea ventilatoarelor axial , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe fundatie de beton | buc | 1,000 |
| 220 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic) | buc | 1,000 |
| 221 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta pentru introducere aer) | buc | 1,000 |
| 222 | AcB09A | Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor | buc | 1,000 |
| | | Capitolul 1.2.49. DF1 | | |
| 223 | VC01C | Montarea ventilatoarelor axial , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe fundatie de beton | buc | 1,000 |
| 224 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic) | buc | 1,000 |
| 225 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta pentru evacuare fum normal inchisa) | buc | 2,000 |
| 226 | AcB09A | Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor | buc | 2,000 |
| | | Capitolul 1.2.50. DF2 | | |
| 227 | VC01C | Montarea ventilatoarelor axial , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe fundatie de beton | buc | 1,000 |
| 228 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind | buc | 1,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---------------|---|-----|-------|
| | | greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic) | | |
| 229 | VC12A | Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta pentru pentru evacuare fum normal inchisa) | buc | 2,000 |
| 230 | AcB09A | Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor | buc | 2,000 |
| | | Capitolul 2. Utilaj | | |
| | | Capitolul 2.1. Incalzire | | |
| 231 | Pret de piata | Nod de amestec on complet cu CTA in set | set | 6,000 |
| 232 | Pret de piata | Filtru impuritati din alama DN32mm | buc | 2,000 |
| 233 | Pret de piata | Filtru impuritati din alama DN40mm | buc | 2,000 |
| 234 | Pret de piata | Filtru impuritati din alama DN50mm | buc | 2,000 |
| 235 | Pret de piata | Boiler termoelectric V=100 litri, Nel=3 kW, U=220V | buc | 5,000 |
| | | Capitolul 2.2. Ventilarea si conditionarea aerului | | |
| | | Capitolul 2.2.1. R1 | | |
| 236 | Pret de piata | Centrala de tratare a aerului C.I.C. "Jan Hrebec" HL 12,5, in complectatie (Nota: vezi proiectul, coala 4) | set | 1,000 |
| 237 | Pret de piata | Tavan laminar echipat cu filtre HEPA, clasa de filtrare H14 , LAF 18x24 | set | 3,000 |
| 238 | Pret de piata | Umidificator de aer izoterm UE090XL001 in complectatie (Nota: vezi proiectul) | set | 1,000 |
| | | Capitolul 2.2.2. C1 | | |
| 239 | Pret de piata | Unitate motocondensanta GMV6 INVERTER, cu agent frigorific R410, in complectatie: Unitate exterioara GMV6 INVERTER, cu agent frigorific R410; GMV-680WM/G-X | set | 3,000 |
| 240 | Pret de piata | AHU Kit (cu valva EXV) + control box (cu controler de perete XK 46) GMV-N560U/C-T | set | 2,000 |
| 241 | Pret de piata | Refnet ML01/A | set | 2,000 |
| 242 | Pret de piata | Refnet FQ02U/A | set | 1,000 |
| | | Capitolul 2.2.3. A1.1 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---------------|---|-----|-------|
| 243 | Pret de piata | Ventilator rectangular in executie antiexploziva (ATEX): RKX 600x300 F3 ATEX Lasp=2435 m ³ /h, presiune statica exterioara P=370 Pa, n=1240 rot./min, Nel=1,6 kW, I=2,7 A, U=380-415 V | buc | 2,000 |
| 244 | Pret de piata | Atenuator de zgomot, AZP 600x300, L=1000 mm | buc | 4,000 |
| 245 | Pret de piata | Clapeta de reglaj (actionata prin servomotor) CRDR 600x300 | buc | 4,000 |
| 246 | Pret de piata | Cutie filtranta cu filtru ondulat CFFPO 600x300 , clasa de filtrare G4 | buc | 1,000 |
| 247 | Pret de piata | Conexiune flexibila CFR 600x300 | buc | 4,000 |
| 248 | Pret de piata | Servomotor DAN230F, 5 Nm, cu arc de revenire, 230 V AC/50Hz | buc | 4,000 |
| | | Capitolul 2.2.4. A1.2 | | |
| 249 | Pret de piata | Ventilator rectangular in executie antiexploziva (ATEX): RKX 600x300 F3 ATEX Lasp=2435 m ³ /h, presiune statica exterioara P=370 Pa, n=1240 rot./min, Nel=1,6 kW, I=2,7 A, U=380-415 V | buc | 2,000 |
| 250 | Pret de piata | Atenuator de zgomot, AZP 600x300, L=1000 mm | buc | 4,000 |
| 251 | Pret de piata | Clapeta de reglaj (actionata prin servomotor) CRDR 600x300 | buc | 4,000 |
| 252 | Pret de piata | Cutie filtranta cu filtru ondulat CFFPO 600x300 , clasa de filtrare G4 | buc | 1,000 |
| 253 | Pret de piata | Conexiune flexibila CFR 600x300 | buc | 4,000 |
| 254 | Pret de piata | Servomotor DAN230F, 5 Nm, cu arc de revenire, 230 V AC/50Hz | buc | 4,000 |
| | | Capitolul 2.2.5. A1.3 | | |
| 255 | Pret de piata | Ventilator rectangular in executie antiexploziva (ATEX): RKX 600x300 F3 ATEX Lasp=2435 m ³ /h, presiune statica exterioara P=370 Pa, n=1240 rot./min, Nel=1,6 kW, I=2,7 A, U=380-415 V | buc | 2,000 |
| 256 | Pret de piata | Atenuator de zgomot, AZP 600x300, L=1000 mm | buc | 4,000 |
| 257 | Pret de piata | Clapeta de reglaj (actionata prin servomotor) | buc | 4,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---------------|---|-----|-------|
| | | CRDR 600x300 | | |
| 258 | Pret de piata | Cutie filtranta cu filtru ondulat CFFPO 600x300 , clasa de filtrare G4 | buc | 1,000 |
| 259 | Pret de piata | Conexiune flexibila CFR 600x300 | buc | 4,000 |
| 260 | Pret de piata | Servomotor DAN230F, 5 Nm, cu arc de revenire, 230 V AC/50Hz | buc | 4,000 |
| | | Capitolul 2.2.6. R2 | | |
| 261 | Pret de piata | Centrala de tratare a aerului C.I.C. "Jan Hrebec" HL 12,5, in complectatie (Nota: vezi proiectul, coala 13) | set | 1,000 |
| 262 | Pret de piata | Tavan laminar echipat cu filtre HEPA, clasa de filtrare H14 , LAF 18x24 | set | 2,000 |
| 263 | Pret de piata | HEPA Filter Box Z-inlet: HFB-P-Z-F-W-C-610-762-78/S + HEPA Ceiling Filter / Aluminium Frame:HC-H14-A-1-610-762-78-FB-P + Swirl Diffuser: SD-P-610-762 | set | 4,000 |
| 264 | Pret de piata | Umidificator de aer izoterm UE090XL001 in complectatie (Nota: vezi proiectul) | set | 1,000 |
| | | Capitolul 2.2.7. C2 | | |
| 265 | Pret de piata | Unitate motocondensanta GMV6 INVERTER, cu agent frigorific R410, in complectatie: Unitate exterioara GMV6 INVERTER, cu agent frigorific R410; GMV-680WM/G-X | set | 3,000 |
| 266 | Pret de piata | AHU Kit (cu valva EXV) + control box (cu controler de perete XK 46) GMV-N560U/C-T | set | 2,000 |
| 267 | Pret de piata | Refnet ML01/A | set | 2,000 |
| 268 | Pret de piata | Refnet FQ02U/A | set | 1,000 |
| | | Capitolul 2.2.8. A2.1 | | |
| 269 | Pret de piata | Ventilator rectangular in executie antiexploziva (ATEX): RKX 600x350 F3 ATEX Lasp=2635 m3/h, presiune statica exterioara P=480 Pa, n=1370 rot./min, Nel=2,44 kW, I=4,1 A, U=380-415 V | buc | 2,000 |
| 270 | Pret de piata | Atenuator de zgomot, AZP 600x350, L=1000 mm | buc | 4,000 |
| 271 | Pret de piata | Clapeta de reglaj (actionata prin servomotor) CRDR 600x350 | buc | 4,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---------------|--|-----|-------|
| 272 | Pret de piata | Cutie filtranta cu filtru ondulat CFFPO 600x350 , clasa de filtrare G4 | buc | 1,000 |
| 273 | Pret de piata | Conexiune flexibila CFR 600x350 | buc | 4,000 |
| 274 | Pret de piata | Servomotor DAN230F, 5 Nm, cu arc de revenire, 230 V AC/50Hz | buc | 4,000 |
| | | Capitolul 2.2.9. A2.2 | | |
| 275 | Pret de piata | Ventilator rectangular in executie antiexploziva (ATEX): RKX 600x350 F3 ATEX Lasp=3020 m3/h, presiune statica exterioara P=5000 Pa, n=1370 rot./min, Nel=2,44 kW, I=4,1 A, U=380-415 V | buc | 2,000 |
| 276 | Pret de piata | Atenuator de zgomot, AZP 600x350, L=1000 mm | buc | 4,000 |
| 277 | Pret de piata | Clapeta de reglaj (actionata prin servomotor) CRDR 600x350 | buc | 4,000 |
| 278 | Pret de piata | Cutie filtranta cu filtru ondulat CFFPO 600x350 , clasa de filtrare G4 | buc | 1,000 |
| 279 | Pret de piata | Conexiune flexibila CFR 600x350 | buc | 4,000 |
| 280 | Pret de piata | Servomotor DAN230F, 5 Nm, cu arc de revenire, 230 V AC/50Hz | buc | 4,000 |
| | | Capitolul 2.2.10. A2.3 | | |
| 281 | Pret de piata | Ventilator rectangular in executie antiexploziva (ATEX): RKX 600x300 F3 ATEX Lasp=2350 m3/h, presiune statica exterioara P=400 Pa, n=1240 rot./min, Nel=1,6 kW, I=2,7 A, U=380-415 V | buc | 2,000 |
| 282 | Pret de piata | Atenuator de zgomot, AZP 600x300, L=1000 mm | buc | 4,000 |
| 283 | Pret de piata | Clapeta de reglaj (actionata prin servomotor) CRDR 600x300 | buc | 4,000 |
| 284 | Pret de piata | Cutie filtranta cu filtru ondulat CFFPO 600x300 , clasa de filtrare G4 | buc | 1,000 |
| 285 | Pret de piata | Conexiune flexibila CFR 600x300 | buc | 4,000 |
| 286 | Pret de piata | Servomotor DAN230F, 5 Nm, cu arc de revenire, 230 V AC/50Hz | buc | 4,000 |
| | | Capitolul 2.2.11. R3 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---------------|---|-----|-------|
| 287 | Pret de piata | Centrala de tratare a aerului C.I.C. "Jan Hrebec" HL 16, in complectatie (Nota: vezi proiectul, coala 21) | set | 1,000 |
| 288 | Pret de piata | Tavan laminar echipat cu filtre HEPA, clasa de filtrare H14 , LAF 18x24 | set | 3,000 |
| 289 | Pret de piata | Umidificator de aer izoterm UE0130XL001 in complectatie (Nota: vezi proiectul) | set | 1,000 |
| | | Capitolul 2.2.12. C3 | | |
| 290 | Pret de piata | Unitate motocondensanta GMV6 INVERTER, cu agent frigorific R410, in complectatie: Unitate exterioara GMV6 INVERTER, cu agent frigorific R410; GMV-680WM/G-X | set | 3,000 |
| 291 | Pret de piata | AHU Kit (cu valva EXV) + control box (cu controler de perete XK 46) GMV-N560U/C-T | set | 2,000 |
| 292 | Pret de piata | Refnet ML01/A | set | 2,000 |
| 293 | Pret de piata | Refnet FQ02U/A | set | 1,000 |
| | | Capitolul 2.2.13. A3.1 | | |
| 294 | Pret de piata | Ventilator rectangular in executie antiexploziva (ATEX): RKX 600x350 F3 ATEX Lasp=3590 m3/h, presiune statica exterioara P=340 Pa, n=1370 rot./min, Nel=2,44 kW, I=4,1 A, U=380-415 V | buc | 2,000 |
| 295 | Pret de piata | Atenuator de zgomot, AZP 600x350, L=1000 mm | buc | 4,000 |
| 296 | Pret de piata | Clapeta de reglaj (actionata prin servomotor) CRDR 600x350 | buc | 4,000 |
| 297 | Pret de piata | Cutia filtranta cu filtru ondulat CFFPO 600x350 , clasa de filtrare G4 | buc | 1,000 |
| 298 | Pret de piata | Conexiune flexibila CFR 600x350 | buc | 4,000 |
| 299 | Pret de piata | Servomotor DAN230F, 5 Nm, cu arc de revenire, 230 V AC/50Hz | buc | 4,000 |
| | | Capitolul 2.2.14. A3.2 | | |
| 300 | Pret de piata | Ventilator rectangular in executie antiexploziva (ATEX): RKX 600x300 F3 ATEX Lasp=2500 m3/h, presiune statica exterioara P=390 Pa, n=1240 rot./min, Nel=1,6 kW, I=2,7 A, U=380-415 V | buc | 2,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---------------|--|-----|-------|
| 301 | Pret de piata | Atenuator de zgomot, AZP 600x300, L=1000 mm | buc | 4,000 |
| 302 | Pret de piata | Clapeta de reglaj (actionata prin servomotor) CRDR 600x300 | buc | 4,000 |
| 303 | Pret de piata | Cutie filtranta cu filtru ondulat CFFPO 600x300 , clasa de filtrare G4 | buc | 1,000 |
| 304 | Pret de piata | Conexiune flexibila CFR 600x300 | buc | 4,000 |
| 305 | Pret de piata | Servomotor DAN230F, 5 Nm, cu arc de revenire, 230 V AC/50Hz | buc | 4,000 |
| | | Capitolul 2.2.15. A3.3 | | |
| 306 | Pret de piata | Ventilator rectangular in executie antiexploziva (ATEX): RKX 600x300 F3 ATEX Lasp=2410 m3/h, presiune statica exterioara P=390 Pa, n=1240 rot./min, Nel=1,6 kW, I=2,7 A, U=380-415 V | buc | 2,000 |
| 307 | Pret de piata | Atenuator de zgomot, AZP 600x300, L=1000 mm | buc | 4,000 |
| 308 | Pret de piata | Clapeta de reglaj (actionata prin servomotor) CRDR 600x300 | buc | 4,000 |
| 309 | Pret de piata | Cutie filtranta cu filtru ondulat CFFPO 600x300 , clasa de filtrare G4 | buc | 1,000 |
| 310 | Pret de piata | Conexiune flexibila CFR 600x300 | buc | 4,000 |
| 311 | Pret de piata | Servomotor DAN230F, 5 Nm, cu arc de revenire, 230 V AC/50Hz | buc | 4,000 |
| | | Capitolul 2.2.16. R4 | | |
| 312 | Pret de piata | Centrala de tratare a aerului C.I.C. "Jan Hrebec" HL 16, in completatie (Nota: vezi proiectul, coala 30) | set | 1,000 |
| 313 | Pret de piata | Tavan laminar echipat cu filtre HEPA, clasa de filtrare H14 , LAF 18x24 | set | 3,000 |
| 314 | Pret de piata | Umidificator de aer izoterm UE0130XL001 in completatie (Nota: vezi proiectul) | set | 1,000 |
| | | Capitolul 2.2.17. C4 | | |
| 315 | Pret de piata | Unitate motocondensanta GMV6 INVERTER, cu agent frigorific R410, in completatie: Unitate exterioara GMV6 INVERTER, cu agent | set | 3,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---------------|---|-----|-------|
| | | frigorific R410; GMV-680WM/G-X | | |
| 316 | Pret de piata | AHU Kit (cu valva EXV) + control box (cu controler de perete XK 46) GMV-N560U/C-T | set | 2,000 |
| 317 | Pret de piata | Refnet ML01/A | set | 2,000 |
| 318 | Pret de piata | Refnet FQ02U/A | set | 1,000 |
| | | Capitolul 2.2.18. A4.1 | | |
| 319 | Pret de piata | Ventilator rectangular in executie antiexploziva (ATEX): RKX 600x350 F3 ATEX Lasp=2925 m3/h, presiune statica exterioara P=480 Pa, n=1370 rot./min, Nel=2,44 kW, I=4,1 A, U=380-415 V | buc | 2,000 |
| 320 | Pret de piata | Atenuator de zgomot, AZP 600x350, L=1000 mm | buc | 4,000 |
| 321 | Pret de piata | Clapeta de reglaj (actionata prin servomotor) CRDR 600x350 | buc | 4,000 |
| 322 | Pret de piata | Cutie filtranta cu filtru ondulat CFFPO 600x350 , clasa de filtrare G4 | buc | 1,000 |
| 323 | Pret de piata | Conexiune flexibila CFR 600x350 | buc | 4,000 |
| 324 | Pret de piata | Servomotor DAN230F, 5 Nm, cu arc de revenire, 230 V AC/50Hz | buc | 4,000 |
| | | Capitolul 2.2.19. A4.2 | | |
| 325 | Pret de piata | Ventilator rectangular in executie antiexploziva (ATEX): RKX 600x350 F3 ATEX Lasp=2805 m3/h, presiune statica exterioara P=480 Pa, n=1370 rot./min, Nel=2,44 kW, I=4,1 A, U=380-415 V | buc | 2,000 |
| 326 | Pret de piata | Atenuator de zgomot, AZP 600x350, L=1000 mm | buc | 4,000 |
| 327 | Pret de piata | Clapeta de reglaj (actionata prin servomotor) CRDR 600x350 | buc | 4,000 |
| 328 | Pret de piata | Cutie filtranta cu filtru ondulat CFFPO 600x350 , clasa de filtrare G4 | buc | 1,000 |
| 329 | Pret de piata | Conexiune flexibila CFR 600x350 | buc | 4,000 |
| 330 | Pret de piata | Servomotor DAN230F, 5 Nm, cu arc de revenire, 230 V AC/50Hz | buc | 4,000 |
| | | Capitolul 2.2.20. A4.3 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---------------|---|-----|-------|
| 331 | Pret de piata | Ventilator rectangular in executie antiexploziva (ATEX): RKX 600x350 F3 ATEX Lasp=2805 m3/h, presiune statica exterioara P=480 Pa, n=1370 rot./min, Nel=2,44 kW, I=4,1 A, U=380-415 V | buc | 2,000 |
| 332 | Pret de piata | Atenuator de zgomot, AZP 600x350, L=1000 mm | buc | 4,000 |
| 333 | Pret de piata | Clapeta de reglaj (actionata prin servomotor) CRDR 600x350 | buc | 4,000 |
| 334 | Pret de piata | Cutia filtranta cu filtru ondulat CFFPO 600x350 , clasa de filtrare G4 | buc | 1,000 |
| 335 | Pret de piata | Conexiune flexibila CFR 600x350 | buc | 4,000 |
| 336 | Pret de piata | Servomotor DAN230F, 5 Nm, cu arc de revenire, 230 V AC/50Hz | buc | 4,000 |
| | | Capitolul 2.2.21. R5 | | |
| 337 | Pret de piata | Centrala de tratare a aerului C.I.C. "Jan Hrebec" H8, in complectatie (Nota: vezi proiectul, coala 39) | set | 1,000 |
| 338 | Pret de piata | Tavan laminar echipat cu filtre HEPA, clasa de filtrare H14 , LAF 12x24 | set | 2,000 |
| 339 | Pret de piata | Umidificator de aer izoterm UE065XL001 in complectatie (Nota: vezi proiectul) | set | 1,000 |
| | | Capitolul 2.2.22. C5 | | |
| 340 | Pret de piata | Unitate motocondensanta GMV6 INVERTER, cu agent frigorific R410, in complectatie: Unitate exterioara GMV6 INVERTER, cu agent frigorific R410; GMV-335WM/G-X | set | 1,000 |
| 341 | Pret de piata | Unitate motocondensanta GMV6 INVERTER, cu agent frigorific R410, in complectatie: Unitate exterioara GMV6 INVERTER, cu agent frigorific R410; GMV-680WM/G-X | set | 1,000 |
| 342 | Pret de piata | AHU Kit (cu valva EXV) + control box (cu controler de perete XK 46) GMV-N140U/C-T | set | 1,000 |
| 343 | Pret de piata | AHU Kit (cu valva EXV) + control box (cu controler de perete XK 46) GMV-N560U/C-T | set | 1,000 |
| 344 | Pret de piata | Refnet ML01/A | set | 1,000 |
| 345 | Pret de piata | Refnet FQ02U/A | set | 2,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---------------|--|-----|-------|
| | | Capitolul 2.2.23. A5 | | |
| 346 | Pret de piata | Ventilator rectangular in executie antiexploziva (ATEX): RKX 600x300 F3 ATEX Lasp=2163 m3/h, presiune statica exterioara P=420 Pa, n=1240 rot./min, Nel=1,6 kW, I=2,7 A, U=380-415 V | buc | 4,000 |
| 347 | Pret de piata | Atenuator de zgomot, AZP 600x300, L=1000 mm | buc | 8,000 |
| 348 | Pret de piata | Clapeta de reglaj (actionata prin servomotor) CRDR 600x300 | buc | 8,000 |
| 349 | Pret de piata | Cutie filtranta cu filtru ondulat CFFPO 600x300 , clasa de filtrare G4 | buc | 2,000 |
| 350 | Pret de piata | Conexiune flexibila CFR 600x300 | buc | 8,000 |
| 351 | Pret de piata | Servomotor DAN230F, 5 Nm, cu arc de revenire, 230 V AC/50Hz | buc | 8,000 |
| | | Capitolul 2.2.24. R6 | | |
| 352 | Pret de piata | Centrala de tratare a aerului C.I.C. "Jan Hrebec" H8, in complectatie (Nota: vezi proiectul, coala 39) | set | 1,000 |
| 353 | Pret de piata | Tavan laminar echipat cu filtre HEPA, clasa de filtrare H14 , LAF 12x24 | set | 2,000 |
| 354 | Pret de piata | Umidificator de aer izoterm UE065XL001 in complectatie (Nota: vezi proiectul) | set | 1,000 |
| | | Capitolul 2.2.25. C6 | | |
| 355 | Pret de piata | Unitate motocondensanta GMV6 INVERTER, cu agent frigorific R410, in complectatie: Unitate exterioara GMV6 INVERTER, cu agent frigorific R410; GMV-335WM/G-X | set | 1,000 |
| 356 | Pret de piata | Unitate motocondensanta GMV6 INVERTER, cu agent frigorific R410, in complectatie: Unitate exterioara GMV6 INVERTER, cu agent frigorific R410; GMV-680WM/G-X | set | 1,000 |
| 357 | Pret de piata | AHU Kit (cu valva EXV) + control box (cu controler de perete XK 46) GMV-N140U/C-T | set | 1,000 |
| 358 | Pret de piata | AHU Kit (cu valva EXV) + control box (cu controler de perete XK 46) GMV-N560U/C-T | set | 1,000 |
| 359 | Pret de piata | Refnet ML01/A | set | 1,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---------------|--|-----|-------|
| 360 | Pret de piata | Refnet FQ02U/A | set | 2,000 |
| | | Capitolul 2.2.26. A6 | | |
| 361 | Pret de piata | Ventilator rectangular in executie antiexploziva (ATEX): RKX 600x300 F3 ATEX Lasp=2163 m3/h, presiune statica exterioara P=420 Pa, n=1240 rot./min, Nel=1,6 kW, I=2,7 A, U=380-415 V | buc | 4,000 |
| 362 | Pret de piata | Atenuator de zgomot, AZP 600x300, L=1000 mm | buc | 8,000 |
| 363 | Pret de piata | Clapeta de reglaj (actionata prin servomotor) CRDR 600x300 | buc | 8,000 |
| 364 | Pret de piata | Cutie filtranta cu filtru ondulat CFFPO 600x300 , clasa de filtrare G4 | buc | 2,000 |
| 365 | Pret de piata | Conexiune flexibila CFR 600x300 | buc | 8,000 |
| 366 | Pret de piata | Servomotor DAN230F, 5 Nm, cu arc de revenire, 230 V AC/50Hz | buc | 8,000 |
| | | Capitolul 2.2.27. R7 | | |
| 367 | Pret de piata | Instalatie de refulare a aerului, Lref=350 m3/h, SAU 200 B3 EC , presiune statica exterioara P=400 Pa, n=2900 rot./min, Nel=0,127 kW, I=1,0 A,U=220-230 V; Incalzitor electric incorporat, Nel=5,0 kW, I=12,0 A, U=380-415 V | set | 1,000 |
| 368 | Pret de piata | Clapeta de aer sens unic d200mm | buc | 1,000 |
| 369 | Pret de piata | Filtru de aer, clasa de filtrare G4 d200mm | buc | 1,000 |
| 370 | Pret de piata | Atenuator de zgomot, L = 600 mm d200mm | buc | 2,000 |
| 371 | Pret de piata | Conexiune flexibila d200mm | buc | 2,000 |
| | | Capitolul 2.2.28. R8 | | |
| 372 | Pret de piata | Instalatie de refulare a aerului SAU 200 B3 EC, Lref=350 m3/h, presiune statica exterioara P=400 Pa, n=2900 rot./min, Nel=0,127 kW, I=1,0 A,U=220-230 V; Incalzitor electric incorporat, Nel=5,0 kW, I=12,0 A, U=380-415 V | set | 1,000 |
| 373 | Pret de piata | Clapeta de aer sens unic d200mm | buc | 1,000 |
| 374 | Pret de piata | Filtru de aer, clasa de filtrare G4 d200mm | buc | 1,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---------------|---|-----|-------|
| 375 | Pret de piata | Atenuator de zgomot, L = 600 mm d200mm | buc | 2,000 |
| 376 | Pret de piata | Conexiune flexibila d200mm | buc | 2,000 |
| | | Capitolul 2.2.29. RE1 | | |
| 377 | Pret de piata | Instalatie de refulare a aerului KVK DUO 160, cu doua ventilatoare, Lref=250 m3/h, presiune statica exterioara P=140 Pa, n=1943 rot./min, Nel=0,07 kW, I=0,3 A, U=220-230 V | set | 1,000 |
| 378 | Pret de piata | Incalzitor electric cu bloc de control incorporat HK 160-2,4-1 Y, U=220-230 V | buc | 1,000 |
| 379 | Pret de piata | Clapeta de aer sens unic d160mm | buc | 1,000 |
| 380 | Pret de piata | Filtru de aer, clasa de filtrare G4 d160mm | buc | 1,000 |
| 381 | Pret de piata | Atenuator de zgomot, L = 600 mm d160mm | buc | 2,000 |
| 382 | Pret de piata | Conexiune flexibila d160mm | buc | 2,000 |
| | | Capitolul 2.2.30. RE2 | | |
| 383 | Pret de piata | Instalatie de refulare a aerului KVK DUO 160, cu doua ventilatoare, Lref=250 m3/h, presiune statica exterioara P=140 Pa, n=1943 rot./min, Nel=0,07 kW, I=0,3 A, U=220-230 V | set | 1,000 |
| 384 | Pret de piata | Incalzitor electric cu bloc de control incorporat HK 160-2,4-1 Y, U=220-230 V | buc | 1,000 |
| 385 | Pret de piata | Clapeta de aer sens unic d160mm | buc | 1,000 |
| 386 | Pret de piata | Filtru de aer, clasa de filtrare G4 d160mm | buc | 1,000 |
| 387 | Pret de piata | Atenuator de zgomot, L = 600 mm d160mm | buc | 2,000 |
| 388 | Pret de piata | Conexiune flexibila d160mm | buc | 2,000 |
| | | Capitolul 2.2.31. RE3 | | |
| 389 | Pret de piata | Instalatie de refulare a aerului KVK DUO 160, cu doua ventilatoare, Lref=250 m3/h, presiune statica exterioara P=140 Pa, n=1943 rot./min, Nel=0,07 kW, I=0,3 A, U=220-230 V | set | 1,000 |
| 390 | Pret de piata | Incalzitor electric cu bloc de control incorporat HK 160-2,4-1 Y, U=220-230 V | buc | 1,000 |
| 391 | Pret de piata | Clapeta de aer sens unic d160mm | buc | 1,000 |
| 392 | Pret de piata | Filtru de aer, clasa de filtrare G4 d160mm | buc | 1,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---------------|--|-----|-------|
| 393 | Pret de piata | Atenuator de zgomot, L = 600 mm d160mm | buc | 2,000 |
| 394 | Pret de piata | Conexiune flexibila d160mm | buc | 2,000 |
| | | Capitolul 2.2.32. A7 | | |
| 395 | Pret de piata | Ventilator circular pentru aspiratie aer CK 250 B1, Lasp=590 m3/h, ESP: P=320 Pa, n=2750 rot./min, Nel=0,145 kW, I=0,63 A, U=220-230 V | buc | 1,000 |
| 396 | Pret de piata | Clapeta de aer sens unic d250mm | buc | 1,000 |
| 397 | Pret de piata | Atenuator de zgomot, L = 600 mm d250mm | buc | 2,000 |
| 398 | Pret de piata | Conexiune flexibila d250mm | buc | 2,000 |
| | | Capitolul 2.2.33. A8 | | |
| 399 | Pret de piata | Ventilator circular pentru aspiratie aer CK 250 B1, Lasp=590 m3/h, ESP: P=320 Pa, n=2750 rot./min, Nel=0,145 kW, I=0,63 A, U=220-230 V | buc | 1,000 |
| 400 | Pret de piata | Clapeta de aer sens unic d250mm | buc | 1,000 |
| 401 | Pret de piata | Atenuator de zgomot, L = 600 mm d250mm | buc | 2,000 |
| 402 | Pret de piata | Conexiune flexibila d250mm | buc | 2,000 |
| | | Capitolul 2.2.34. A9 | | |
| 403 | Pret de piata | Ventilator circular pentru aspiratie aer CK 200 B1, Lasp=425 m3/h, ESP: P=400 Pa, n=2530 rot./min, Nel=0,145 kW, I=0,63 A, U=220-230 V | buc | 1,000 |
| 404 | Pret de piata | Clapeta de aer sens unic d200mm | buc | 1,000 |
| 405 | Pret de piata | Atenuator de zgomot, L = 600 mm d200mm | buc | 2,000 |
| 406 | Pret de piata | Conexiune flexibila d200mm | buc | 2,000 |
| | | Capitolul 2.2.35. A10 | | |
| 407 | Pret de piata | Ventilator circular pentru aspiratie aer CK 125 C1, Lasp=170 m3/h, ESP: P=200 Pa, n=2530 rot./min, Nel=0,06 kW, I=0,26 A, U=220-230 V | buc | 1,000 |
| 408 | Pret de piata | Clapeta de aer sens unic d125mm | buc | 1,000 |
| 409 | Pret de piata | Atenuator de zgomot, L = 600 mm d125mm | buc | 2,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---------------|--|-----|-------|
| 410 | Pret de piata | Conexiune flexibila d125mm | buc | 2,000 |
| | | Capitolul 2.2.36. A11 | | |
| 411 | Pret de piata | Ventilator circular pentru aspiratie aer CK 100 A1, Lasp=65 m3/h, ESP: P=220 Pa, n=2040 rot./min, Nel=0,04 kW, I=0,18 A, U=220-230 V | buc | 1,000 |
| 412 | Pret de piata | Clapeta de aer sens unic d100mm | buc | 1,000 |
| 413 | Pret de piata | Atenuator de zgomot, L = 600 mm d100mm | buc | 2,000 |
| 414 | Pret de piata | Conexiune flexibila d100mm | buc | 2,000 |
| | | Capitolul 2.2.37. A12 | | |
| 415 | Pret de piata | Ventilator circular pentru aspiratie aer CK 100 C1, Lasp=95 m3/h, ESP: P=250 Pa, n=2570 rot./min, Nel=0,06 kW, I=0,26 A, U=220-230 V | buc | 1,000 |
| 416 | Pret de piata | Clapeta de aer sens unic d100mm | buc | 1,000 |
| 417 | Pret de piata | Atenuator de zgomot, L = 600 mm d100mm | buc | 2,000 |
| 418 | Pret de piata | Conexiune flexibila d100mm | buc | 2,000 |
| | | Capitolul 2.2.38. A13 | | |
| 419 | Pret de piata | Ventilator circular pentru aspiratie aer CK 100 C1, Lasp=95 m3/h, ESP: P=250 Pa, n=2570 rot./min, Nel=0,06 kW, I=0,26 A, U=220-230 V | buc | 1,000 |
| 420 | Pret de piata | Clapeta de aer sens unic d100mm | buc | 1,000 |
| 421 | Pret de piata | Atenuator de zgomot, L = 600 mm d100mm | buc | 2,000 |
| 422 | Pret de piata | Conexiune flexibila d100mm | buc | 2,000 |
| | | Capitolul 2.2.39. A14 | | |
| 423 | Pret de piata | Ventilator circular pentru aspiratie aer CK 100 C1, Lasp=95 m3/h, ESP: P=250 Pa, n=2570 rot./min, Nel=0,06 kW, I=0,26 A, U=220-230 V | buc | 1,000 |
| 424 | Pret de piata | Clapeta de aer sens unic d100mm | buc | 1,000 |
| 425 | Pret de piata | Atenuator de zgomot, L = 600 mm d100mm | buc | 2,000 |
| 426 | Pret de piata | Conexiune flexibila d100mm | buc | 2,000 |
| | | Capitolul 2.2.40. A15 | | |
| 427 | Pret de piata | Ventilator circular pentru aspiratie aer CK 100 A1, Lasp=50 m3/h, ESP: P=250 Pa, n=2040 | buc | 1,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---------------|---|-----|-------|
| | | rot./min, Nel=0,04 kW, I=0,18 A, U=220-230 V | | |
| 428 | Pret de piata | Clapeta de aer sens unic d100mm | buc | 1,000 |
| 429 | Pret de piata | Atenuator de zgomot, L = 600 mm d100mm | buc | 2,000 |
| 430 | Pret de piata | Conexiune flexibila d100mm | buc | 2,000 |
| | | Capitolul 2.2.41. A16 | | |
| 431 | Pret de piata | Ventilator circular pentru aspiratie aer CK 100 A1, Lasp=50 m3/h, ESP: P=250 Pa, n=2040 rot./min, Nel=0,04 kW, I=0,18 A, U=220-230 V | buc | 1,000 |
| 432 | Pret de piata | Clapeta de aer sens unic d100mm | buc | 1,000 |
| 433 | Pret de piata | Atenuator de zgomot, L = 600 mm d100mm | buc | 2,000 |
| 434 | Pret de piata | Conexiune flexibila d100mm | buc | 2,000 |
| | | Capitolul 2.2.42. A17 | | |
| 435 | Pret de piata | Ventilator circular pentru aspiratie aer CK 100 C1, Lasp=100 m3/h, ESP: P=240 Pa, n=2570 rot./min, Nel=0,06 kW, I=0,26 A, U=220-230 V | buc | 1,000 |
| 436 | Pret de piata | Clapeta de aer sens unic d100mm | buc | 1,000 |
| 437 | Pret de piata | Atenuator de zgomot, L = 600 mm d100mm | buc | 2,000 |
| 438 | Pret de piata | Conexiune flexibila d100mm | buc | 2,000 |
| | | Capitolul 2.2.43. A18 | | |
| 439 | Pret de piata | Ventilator circular pentru aspiratie aer CK 100 A1, Lasp=50 m3/h, ESP: P=250 Pa, n=2040 rot./min, Nel=0,04 kW, I=0,18 A, U=220-230 V | buc | 1,000 |
| 440 | Pret de piata | Clapeta de aer sens unic d100mm | buc | 1,000 |
| 441 | Pret de piata | Atenuator de zgomot, L = 600 mm d100mm | buc | 2,000 |
| 442 | Pret de piata | Conexiune flexibila d100mm | buc | 2,000 |
| | | Capitolul 2.2.44. A19 | | |
| 443 | Pret de piata | Ventilator circular pentru aspiratie aer CK 160 B1, Lasp=260 m3/h, ESP: P=175 Pa, n=2940 rot./min, Nel=0,06 kW, I=0,26 A, U=220-230 V | buc | 1,000 |
| 444 | Pret de piata | Clapeta de aer sens unic d160mm | buc | 1,000 |
| 445 | Pret de piata | Atenuator de zgomot, L = 600 mm d160mm | buc | 2,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---------------|--|-----|-------|
| 446 | Pret de piata | Conexiune flexibila d160mm | buc | 2,000 |
| | | Capitolul 2.2.45. A20 | | |
| 447 | Pret de piata | Ventilator circular pentru aspiratie aer CK 200 B1, Lasp=360 m3/h, ESP: P=415 Pa, n=2750 rot./min, Nel=0,145 kW, I=0,63 A, U=220-230 V | buc | 1,000 |
| 448 | Pret de piata | Clapeta de aer sens unic d200mm | buc | 1,000 |
| 449 | Pret de piata | Atenuator de zgomot, L = 600 mm d200mm | buc | 2,000 |
| 450 | Pret de piata | Conexiune flexibila d200mm | buc | 2,000 |
| | | Capitolul 2.2.46. RDF1 | | |
| 451 | Pret de piata | Ventilator axial de refulare pentru compensare aer evacuat in caz de incendiu AIR AKD 63-2T-1,5 F400 (pentru conditii de lucru 400 °C/2h), pentru refulare aer, Lref=6543 m3/h, presiune statica exterioara P=400 Pa, n=2880 rot./min, Nel=1,5 kW, I=3,3 A, U=380-415 V, in complet cu: suport pentru fixare d630; flansa de conectare d630;grila de protectie d630; clapeta de sens unic d630 | buc | 1,000 |
| 452 | Pret de piata | Clapeta 400x400 pentru introducere aer normal inchisa cu servomotor 24V | buc | 1,000 |
| | | Capitolul 2.2.47. RDF2 | | |
| 453 | Pret de piata | Ventilator axial de refulare pentru compensare aer evacuat in caz de incendiu AIR AKD 63-2T-1,5 F400 (pentru conditii de lucru 400 °C/2h), pentru refulare aer, Lref=6543 m3/h, presiune statica exterioara P=400 Pa, n=2880 rot./min, Nel=1,5 kW, I=3,3 A, U=380-415 V, in complet cu: suport pentru fixare d630; flansa de conectare d630;grila de protectie d630; clapeta de sens unic d630 | buc | 1,000 |
| 454 | Pret de piata | Clapeta 400x400 pentru introducere aer normal inchisa cu servomotor 24V | buc | 1,000 |
| | | Capitolul 2.2.48. RDF3 | | |
| 455 | Pret de piata | Ventilator axial de refulare pentru compensare aer evacuat in caz de incendiu AIR AKD 63-2T-1,5 F400 (pentru conditii de lucru 400 °C/2h), pentru refulare aer, Lref=6543 m3/h, presiune statica exterioara P=400 Pa, n=2880 rot./min, Nel=1,5 kW, I=3,3 A, U=380-415 V, in complet cu: suport pentru fixare d630; flansa de conectare d630;grila de protectie d630; clapeta | buc | 1,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---------------|--|-----|-------|
| | | de sens unic d630 | | |
| 456 | Pret de piata | Clapeta 400x400 pentru introducere aer normal inchisa cu servomotor 24V | buc | 1,000 |
| | | Capitolul 2.2.49. DF1 | | |
| 457 | Pret de piata | Ventilator axial pentru evacuare fum in caz de incendiu AIR AKD 63-2T-5,5 F400 (pentru conditii de lucru 400 °C/2h), debit de aer: Lasp=18800 m3/h, ESP: P=600 Pa n=2900 rot./min, Nel=5,5 kW, I=10,3 A, U=380-415 V, in complet cu: suport pentru fixare d630; flansa de conectare d630;grila de protectie d630; clapeta de sens unic d630 | buc | 1,000 |
| 458 | Pret de piata | Clapeta 500x400 pentru evacuare fum normal inchisa cu servomotor 24V | buc | 2,000 |
| | | Capitolul 2.2.50. DF2 | | |
| 459 | Pret de piata | Ventilator axial pentru evacuare fum in caz de incendiu AIR AKD 71-2T-5,5 F400 (pentru conditii de lucru 400 °C/2h), debit de aer: Lasp=23400 m3/h, ESP: P=530 Pa, n=2890 rot./min, Nel=5,5 kW, I=10,3 A, U=380-415 V, in complet cu: suport pentru fixare d710; flansa de conectare d710;grila de protectie d710; clapeta de sens unic d710 | buc | 1,000 |
| 460 | Pret de piata | Clapeta 600x400 pentru evacuare fum normal inchisa cu servomotor 24V | buc | 2,000 |

Proiectant T.Rosca

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.