# **Технічне завдання**

**на закупівлю по предмету:**

Повітряні фільтри для систем вентиляції та кондиціювання НДСЛ Охматдит МОЗ України код ДК 021:2015 – 42510000-7 Теплообмінники, кондиціонери повітря, холодильне обладнання та фільтрувальні пристрої (код 42514310-8 Повітряні фільтри )

**на 2021 рік**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Найменування товару | Од. Вим. | К-сть | Технічні / інші характеристики (технічна специфікація) |
| 1. | Фіфльтр ФВП-Г 895\*352 (45,G4) | шт. | 3 | Висота -352 ммШирина - 895 мм.Клас очищення G4Площа фільтра,м2 – 0,619Початковий аеродинамічний опір, Па 50Кінцевий аеродинамічний опір, Па 250Пропускна здатність, м3/год 2925Фільтр повинен складатися із рамки, виготовленою із гальванізованої сталі, в яку встановлений гофрований фільтр, армований на виході потоку сіткою Клас пожежобезпеки DIN 53438: F1/K1Температура робочого середовища: <800C Вологість робочого середовища: <100% (дана інформація має бути зазанченна в паспорті) |
| 2. | Фільтр ADG 592\*287 (360K,G4) | шт. | 12 | Висота - 287 мм.Ширина - 592 мм.Довжина кишені 360ммКлас очищення - G4Площа фільтра м2 – 1,624Початковий аеродинамічний опір, Па 40Кінцевий аеродинамічний опір, Па 250Пропускна здатність, 2925 Фільтр повинен складатися із рамки, виготовленою із гальванізованої сталі, в яку встановлений гофрований фільтр, армований на виході потоку сіткою Клас пожежобезпеки DIN 53438: F1/K1Температура робочого середовища: <800C Вологість робочого середовища: <100% (дана інформація має бути зазанченна в паспорті) |
| 3. | Фільтр ФВП 287\*287(360,3К,G4) | шт. | 9 | Висота - 287 мм.Ширина - 287 мм.Довжина кишені - 360 мм.Кількість кишень - 3 шт.Клас очищення - G4Площа фільтра м2- 0,812Початковий аеродинамічний опір, Па 40Кінцевий аеродинамічний опір, Па 250Пропускна здатність м3/год -726Фільтр повинен складатися із рамки, виготовленою із гальванізованої сталі, в яку встановлений гофрований фільтр, армований на виході потоку сіткою Клас пожежобезпеки DIN 53438: F1/K1Температура робочого середовища: <800C Вологість робочого середовища: <100% (дана інформація має бути зазанченна в паспорті) |
| 4. | Фільтр ФВП 610\*390 (360,6К,G4) | шт. | 12 | Висота - 390 мм.Ширина - 610 мм.Довжина кишені 360Клас очищення - G4Площа фільтра м2-2,120Початковий аеродинамічний опір, Па-40Кінцевий аеродинамічний опір, Па-250Фільтр повинен складатися із рамки, виготовленою із гальванізованої сталі, в яку встановлений гофрований фільтр, армований на виході потоку сіткою Клас пожежобезпеки DIN 53438: F1/K1Температура робочого середовища: <800C Вологість робочого середовища: <100% (дана інформація має бути зазанченна в паспорті) |
| 5. | Фільтр ФВП 592\*592 (360,6К,G4) | шт. | 12 | Висота - 592 мм.Ширина - 592 мм.Довжина кишені - 360 мм.Кількість кишень - 6 шт.Клас очищення – G4Площа фільтра м2-3,093Початковий аеродинамічний опір, Па-40Кінцевий аеродинамічний опір, Па-250Фільтр повинен складатися із рамки, виготовленою із гальванізованої сталі, в яку встановлений гофрований фільтр, армований на виході потоку сіткою Клас пожежобезпеки DIN 53438: F1/K1Температура робочого середовища: <800C Вологість робочого середовища: <100% ( дана інформація має бути зазанченна в паспорті |
| 6. | Фільтр ФВП-Г 287\*287 (48,G4) | шт. | 24 | Висота - 287 мм.Ширина -287 мм.Кількість кишень - 6 шт.Клас очищення G4Площа фільтра м2  1,456 Початкова аеродинамічний опір, Па 50Кінцевий аеродинамічний опір, Па 250Пропускна здатність, м3 /год 834Фільтр повинен складатися із рамки, виготовленою із гальванізованої сталі, в яку встановлений гофрований фільтр, армований на виході потоку сіткою Клас пожежобезпеки DIN 53438: F1/K1Температура робочого середовища: <800C Вологість робочого середовища: <100% ( дана інформація має бути зазанченна в паспорті) |
| 7. | Фільтр ФВП-Г 592\*287 (48,G4) | шт. | 44 | Висота - 287 мм.Ширина - 592 мм.Клас очищення - G4Площа фільтра м2, 0,347Початковий аеродинамічний опір, Па 50Кінцевий аеродинамічний опір, Па 250Пропускна здатність м3/год , 1639Фільтр повинен складатися із рамки, виготовленою із гальванізованої сталі, в яку встановлений гофрований фільтр, армований на виході потоку сіткою Клас пожежобезпеки DIN 53438: F1/K1Температура робочого середовища: <800C Вологість робочого середовища: <100% ( дана інформація має бути зазанченна в паспорті |
| 8. | Фільтр ФВП-Г 592\*592 (48,G4) | шт. | 3 | Висота - 592 мм.Ширина - 592 мм.Клас очищення - G4Площа фільтра м2 0,671Початковий аеродинамічний опір, Па 50Кінцевий аеродинамічний опір, Па 250Пропускна здатність м3/год -3168Фільтр повинен складатися із рамки, виготовленою із гальванізованої сталі, в яку встановлений гофрований фільтр, армований на виході потоку сіткою Клас пожежобезпеки DIN 53438: F1/K1Температура робочого середовища: <800C Вологість робочого середовища: <100% ( дана інформація має бути зазанченна в паспорті |
| 9. | Фільтр ФВК 592\*592 (580,6К,G4) | шт. | 27 | Висота - 592 мм.Ширина - 592мм.Довжина кишені - 580 мм.Кількість кишень - 6 шт.Клас очищення - G4Площа фільтра м2-4,958Початковий аеродинамічний опір, Па 40Кінцевий аеродинамічний опір, Па 250Пропускна здатність м3/год --4452Фільтр повинен складатися із рамки, виготовленою із гальванізованої сталі, в яку встановлений гофрований фільтр, армований на виході потоку сіткою Клас пожежобезпеки DIN 53438: F1/K1Температура робочого середовища: <800C Вологість робочого середовища: <100% ( дана інформація має бути зазанченна в паспорті |
| 10. | Фільтр ФВП-Г 610\*390 (48,G4) | шт. | 6 | Висота - 390 мм.Ширина - 610 мм.Клас очищення - G4Площа фільтра м2-0,470Початковий аеродинамічний опір, Па 50Кінцевий аеродинамічний опір, Па 250Пропускна здатність м3/год --2218Фільтр повинен складатися із рамки, виготовленою із гальванізованої сталі, в яку встановлений гофрований фільтр, армований на виході потоку сіткою Клас пожежобезпеки DIN 53438: F1/K1Температура робочого середовища: <800C Вологість робочого середовища: <100% ( дана інформація має бути зазанченна в паспортіКіКінцевий аеродинамічний опір, Па 250Пропускна здатність-3168 |
| 11. | Фільтр ФВК 592\*592 (600,6К,G4) | шт. | 6 | Висота - 592 мм.Ширина - 592 мм.Довжина кишені - 600 мм.Кількість кишень - 6 шт.Клас очищення - G4Площа фільтра м2- 5,127Пропускна здатність м3/год - 4584Початковий аеродинамічний опір, Па 40Кінцевий аеродинамічний опір, Па 250Пропускна здатність--2218Фільтр повинен складатися із рамки, виготовленою із гальванізованої сталі, в яку встановлений гофрований фільтр, армований на виході потоку сіткою Клас пожежобезпеки DIN 53438: F1/K1Температура робочого середовища: <800C Вологість робочого середовища: <100% ( дана інформація має бути зазанченна в паспорті |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 12. | Фільтр ФВК 287\*287 (600,3К,G4) | шт. | 3 | Висота - 287 мм.Ширина - 287 мм.Довжина кишені – 600ммКлас очищення - G4Площа фільтра м2 -1,346Початковий аеродинамічний опір, Па 40Кінцевий аеродинамічний опір, Па 250Фільтр повинен складатися із рамки, виготовленою із гальванізованої сталі, в яку встановлений гофрований фільтр, армований на виході потоку сіткою Клас пожежобезпеки DIN 53438: F1/K1Температура робочого середовища: <800C Вологість робочого середовища: <100% ( дана інформація має бути зазанченна в паспорті |
| 13. | Фільтр ФВК 592\*592 (580,6К,G4) | шт. | 15 | Висота - 592 мм.Ширина - 592 мм.Довжина кишені - 580 мм.Кількість кишень - 6 шт.Клас очищення - G4Початковий аеродинамічний опір, Па 40Кінцевий аеродинамічний опір, Па 250Пропускна здатність м3/год 1527Фільтр повинен складатися із рамки, виготовленою із гальванізованої сталі, в яку встановлений гофрований фільтр, армований на виході потоку сіткою Клас пожежобезпеки DIN 53438: F1/K1Температура робочого середовища: <800C Вологість робочого середовища: <100% ( дана інформація має бути зазанченна в паспорті |
| 14. | Фільтр ФВК 655\*385 (250,7К,G4) | шт. | 50 | Висота - 385 мм.Ширина - 655 мм.Довжина кишені – 250ммКлас очищення G4Площа фільтра м2-1,708Початковий аеродинамічний опір, Па 40Кінцевий аеродинамічний опір, Па 250Пропускна здатність м3/год - 1527Фільтр повинен складатися із рамки, виготовленою із гальванізованої сталі, в яку встановлений гофрований фільтр, армований на виході потоку сіткою Клас пожежобезпеки DIN 53438: F1/K1Температура робочого середовища: <800C Вологість робочого середовища: <100% ( дана інформація має бути зазанченна в паспорті |
| 15. | Фільтр ФВК 610\*390 (600,6К,М5) | шт. | 48 | Висота - 390 мм.Ширина - 610 мм.Довжина кишені – 600ммКлас очищення – М5Площа фільтра 3,514Початковий аеродинамічний опір, Па-40Кінцевий аеродинамічний опір, Па-250Пропускна здатність м3/год -3141Фільтр повинен складатися із рамки, виготовленою із гальванізованої сталі, в яку встановлений гофрований фільтр, армований на виході потоку сіткою Клас пожежобезпеки DIN 53438: F1/K1Температура робочого середовища: <800C Вологість робочого середовища: <100% ( дана інформація має бути зазанченна в паспорті |
| 16. | Фільтр ФВП-Г 895\*352 (45,М5) | шт. | 3 | Висота - 352 мм.Ширина - 895 мм.Клас очищення –М5Площа фільтра, м2 -0,619Пропускна здатність м3/год - 2925Початковий аеродинамічний опір, Па-50Кінцевий аеродинамічний опір, Па-250Фільтр повинен складатися із рамки, виготовленою із гальванізованої сталі, в яку встановлений гофрований фільтр, армований на виході потоку сіткою Клас пожежобезпеки DIN 53438: F1/K1Температура робочого середовища: <800C Вологість робочого середовища: <100% ( дана інформація має бути зазанченна в паспорті |
| 17. | Фільтр ФВК 287\*287 (600,3К,М5) | шт. | 56 | Висота - 287 мм.Ширина - 287 мм.Довжина кишені - 600 мм.Кількість кишень - 3 шт.Клас очищення – М5Площа Фільтра -1,346Початковий аеродинамічний опір, Па-40Кінцевий аеродинамічний опір, Па-250Пропускна здатність м3/год -1203Фільтр повинен складатися із рамки, виготовленою із гальванізованої сталі, в яку встановлений гофрований фільтр, армований на виході потоку сіткою Клас пожежобезпеки DIN 53438: F1/K1Температура робочого середовища: <800C Вологість робочого середовища: <100% ( дана інформація має бути зазанченна в паспорті |
| 18. | Фільтр ФВК 592\*287 (600,6К,М5) | шт. | 110 | Висота - 287 мм.Ширина - 592 мм.Довжина кишені - 600 мм.Кількість кишень - 6 шт.Клас очищення – М5Площа фільтра -2,691Початковий аеродинамічний опір, Па-40Кінцевий аеродинамічний опір, Па-250Пропускна здатність м3/год -2406Фільтр повинен складатися із рамки, виготовленою із гальванізованої сталі, в яку встановлений гофрований фільтр, армований на виході потоку сіткою Клас пожежобезпеки DIN 53438: F1/K1Температура робочого середовища: <800C Вологість робочого середовища: <100% ( дана інформація має бути зазанченна в паспорті |
| 19. | Фільтр ФВП 655\*325 (450,7К,М5) | шт. | 70 | Висота - 325 мм.Ширина - 655 мм.Довжина кишені - 450 мм.Кількість кишень - 7шт.Клас очищення - М5Площа фільтра- 2,628Початковий аеродинамічний опір, Па-40Кінцевий аеродинамічний опір, Па-250Пропускна здатність м3/год 2349 Фільтр повинен складатися із рамки, виготовленою із гальванізованої сталі, в яку встановлений гофрований фільтр, армований на виході потоку сіткою Клас пожежобезпеки DIN 53438: F1/K1Температура робочого середовища: <800C Вологість робочого середовища: <100% ( дана інформація має бути зазанченна в паспорті |
| 20. | Фільтр ФВК 895\*325 (450,9К,М5) | шт. | 15 | Висота - 325 мм.Ширина - 895 мм.Довжина кишені - 450 мм.Кількість кишень - 9 шт.Клас очищення – М5Площа фільтра 3,378Початковий аеродинамічний опір, Па-40Кінцевий аеродинамічний опір, Па-250Пропускна здатність м3/год 3020Фільтр повинен складатися із рамки, виготовленою із гальванізованої сталі, в яку встановлений гофрований фільтр, армований на виході потоку сіткою Клас пожежобезпеки DIN 53438: F1/K1Температура робочого середовища: <800C Вологість робочого середовища: <100% ( дана інформація має бути зазанченна в паспорті |
| 21. | Фільтр ФВК 592\*592 (600,6К,М5) | шт. | 18 | Висота - 592 мм.Ширина - 592 мм.Кількість кишені -600ммКлас очищення – М5Площа фільтра-5,127Початковий аеродинамічний опір, Па-40Кінцевий аеродинамічний опір,Па - 250Кінцевий аеродинамічний опір, Па-250Фільтр повинен складатися із рамки, виготовленою із гальванізованої сталі, в яку встановлений гофрований фільтр, армований на виході потоку сіткою Клас пожежобезпеки DIN 53438: F1/K1Температура робочого середовища: <800C Вологість робочого середовища: <100% ( дана інформація має бути зазанченна в паспорті |
| 22. | Фільтр ФВК 610\*390 (600,6К,F7) | шт. | 15 | Висота - 390 мм.Ширина - 610 мм.Кількість кишень 6 штКлас очищення – F7Площа фільтра м2 -1,757Початковий аеродинамічний опір, Па 50Кінцевий аеродинамічний опір, Па 450Фільтр повинен складатися із рамки, виготовленою із гальванізованої сталі, в яку встановлений гофрований фільтр, армований на виході потоку сіткою Клас пожежобезпеки DIN 53438: F1/K1Температура робочого середовища: <800C Вологість робочого середовища: <100% ( дана інформація має бути зазанченна в паспорті |
| 23. | Фільтр ФВК 287\*287 (600,3К,F7) | шт. | 9 | Висота - 287 мм.Ширина - 287 мм.Кількість кишень 3 штКлас очищення – F7Площа фільтра м2-0,673Кінцевий аеродинамічний опір, Па 450Початковий аеродинамічний опір, Па 50Кінцевий аеродинамічний опір, Па 450Фільтр повинен складатися із рамки, виготовленою із гальванізованої сталі, в яку встановлений гофрований фільтр, армований на виході потоку сіткою Клас пожежобезпеки DIN 53438: F1/K1Температура робочого середовища: <800C Вологість робочого середовища: <100% ( дана інформація має бути зазанченна в паспорті |
| 24. | Фільтр ФВК 592\*592 (600,6К,F7) | шт. | 6 | Висота - 592 мм.Ширина - 592 мм.Довжина кишені - 600 мм.Кількість кишень - 6 шт.Клас очищення – F7Площа фільтра м2 2,564Пропускна здатність- 1653Початковий аеродинамічний опір, Па 50Кінцевий аеродинамічний опір, Па 450Фільтр повинен складатися із рамки, виготовленою із гальванізованої сталі, в яку встановлений гофрований фільтр, армований на виході потоку сіткою Клас пожежобезпеки DIN 53438: F1/K1Температура робочого середовища: <800C Вологість робочого середовища: <100% ( дана інформація має бути зазанченна в паспорті |
| 25. | Фільтр ФВК 592\*287 (600,6К,F7) | шт. | 33 | Висота - 287 мм.Ширина - 592мм.Довжина кишені - 600 мм.Кількість кишень - 6 шт.Клас очищення - F7Площа фільтра м2 -1,346Початковий аеродинамічний опір, Па 50Кінцевий аеродинамічний опір, Па 450Пропускна здатність -868Фільтр повинен складатися із рамки, виготовленою із гальванізованої сталі, в яку встановлений гофрований фільтр, армований на виході потоку сіткою Клас пожежобезпеки DIN 53438: F1/K1Температура робочого середовища: <800C Вологість робочого середовища: <100% ( дана інформація має бути зазанченна в паспорті |
| 26. | Фільтр ФВК 592\*287 (600,6К,F9) | шт. | 66 | Висота - 287мм.Ширина - 592 мм.Довжина кишені - 600 мм.Кількість кишень - 6 шт.Клас очищення – F9Площа фільтра м2 1,346Початковий аеродинамічний опір, Па 90Кінцевий аеродинамічний опір, Па 450Пропускна здатність -883Фільтр повинен складатися із рамки, виготовленою із гальванізованої сталі, в яку встановлений гофрований фільтр, армований на виході потоку сіткою Клас пожежобезпеки DIN 53438: F1/K1Температура робочого середовища: <800C Вологість робочого середовища: <100% ( дана інформація має бути зазанченна в паспорті) |
| 27. | Фільтр ФВК 610\*390 (600,6К,F9) | шт. | 12 | Висота - 390 мм.Ширина - 610 мм.Довжина кишені - 600 мм.Кількість кишень - 6шт.Клас очищення – F9Площа фільтра м2 1,757Початковий аеродинамічний опір, Па 90Кінцевий аеродинамічний опір, Па 450Пропускна здатність -1153Фільтр повинен складатися із рамки, виготовленою із гальванізованої сталі, в яку встановлений гофрований фільтр, армований на виході потоку сіткою Клас пожежобезпеки DIN 53438: F1/K1Температура робочого середовища: <800C Вологість робочого середовища: <100% ( дана інформація має бути зазанченна в паспорті) |
| 28. | Фільтр ФВК 287\*287 (600,3К,F9) | шт. | 45 | Висота - 287мм.Ширина - 287мм.Довжина кишені - 600 мм.Кількість кишень - 3шт.Клас очищення – F9Площа фільтра м2 0,673Пропускна здатність м3/год - 441Початковий аеродинамічний опір, Па 90Кінцевий аеродинамічний опір, Па 450Пропускна здатність -1153Фільтр повинен складатися із рамки, виготовленою із гальванізованої сталі, в яку встановлений гофрований фільтр, армований на виході потоку сіткою Клас пожежобезпеки DIN 53438: F1/K1Температура робочого середовища: <800C Вологість робочого середовища: <100% ( дана інформація має бути зазанченна в паспорті) |
| 29. | Фільтр ФВК 592\*592 (600,6К,F9) | шт. | 27 | Висота - 592 мм.Ширина 592 мм.Довжина кишені - 600 мм.Площа фільтра м2 2,564Пропускна здатність 1682Початковий аеродинамічний опір, Па-90Кінцевий аеродинамічний опір, Па – 450Фільтр повинен складатися із рамки, виготовленою із гальванізованої сталі, в яку встановлений гофрований фільтр, армований на виході потоку сіткою Клас пожежобезпеки DIN 53438: F1/K1Температура робочого середовища: <800C Вологість робочого середовища: <100% ( дана інформація має бути зазанченна в паспорті) |
| 30 | Фільтр ФВК 655\*385 (360,7К,F7) | шт. | 30 | Висота - 385 мм.Ширина - 655 мм.Довжина кишені - 360 мм.Кількість кишень - 7 шт.Клас очищення - F7Площа фільтра м2 -1,223Початковий аеродинамічний опір, Па-50Кінцевий аеродинамічний опір, Па - 450Пропускна здатність м3/год ь -789Фільтр повинен складатися із рамки, виготовленою із гальванізованої сталі, в яку встановлений гофрований фільтр, армований на виході потоку сіткою Клас пожежобезпеки DIN 53438: F1/K1Температура робочого середовища: <800C Вологість робочого середовища: <100% ( дана інформація має бути зазанченна в паспорті) |
| 31 | Фільтр ФВК 655\*385 (360, 7К,F9) | шт. | 50 | Висота 385 мм.Ширина - 655 мм.Довжина кишені - 360 мм.Кількість кишень - 7 шт.Клас очищення – F9Площа фільтра м2 1,223Початковий аеродинамічний опір, Па-90Кінцевий аеродинамічний опір, Па - 450Пропускна здатність м3/год -802Фільтр повинен складатися із рамки, виготовленою із гальванізованої сталі, в яку встановлений гофрований фільтр, армований на виході потоку сіткою Клас пожежобезпеки DIN 53438: F1/K1Температура робочого середовища: <800C Вологість робочого середовища: <100% ( дана інформація має бути зазанченна в паспорті) |
| 32 | Фільтр ФВК 318\*318 (160,3К,F9) | шт. | 70 | Висота - 318 мм.Ширина - 318 мм.Довжина кишені - 160 мм.Кількість кишень - 3 шт.Клас очищення – F9Площа фільтра м2 0,200Початковий аеродинамічний опір, Па-90Кінцевий аеродинамічний опір, Па - 450Пропускна здатність м3/год 131Фільтр повинен складатися із рамки, виготовленою із гальванізованої сталі, в яку встановлений гофрований фільтр, армований на виході потоку сіткою Клас пожежобезпеки DIN 53438: F1/K1Температура робочого середовища: <800C Вологість робочого середовища: <100% ( дана інформація має бути зазанченна в паспорті) |
| 33 | Фільтр ФВК 470\*470 (200,5К,F9) | шт. | 148 | Висота - 470 мм.Ширина - 470 мм.Довжина кишені 200 мм.Кількість кишень - 5 шт.Клас очищення – F9Площа фільтра м2– 0,586Пропускна здатність м3/год -385Початковий аеродинамічний опір, Па-90Кінцевий аеродинамічний опір, Па – 450Фільтр повинен складатися із рамки, виготовленою із гальванізованої сталі, в яку встановлений гофрований фільтр, армований на виході потоку сіткою Клас пожежобезпеки DIN 53438: F1/K1Температура робочого середовища: <800C Вологість робочого середовища: <100% ( дана інформація має бути зазанченна в паспорті) |
| 34 | Фільтр ФВК 587\*587 (250,6К,F9) | шт. | 55 | Висота - 587 мм.Ширина - 587 мм.Довжина кишені - 250 мм.Кількість кишень - 6 шт.Клас очищення – F9Площа фільтра м2 1,072Початковий аеродинамічний опір, Па-90Кінцевий аеродинамічний опір, Па - 450Пропускна здатність -703Фільтр повинен складатися із рамки, виготовленою із гальванізованої сталі, в яку встановлений гофрований фільтр, армований на виході потоку сіткою Клас пожежобезпеки DIN 53438: F1/K1Температура робочого середовища: <800C Вологість робочого середовища: <100% ( дана інформація має бути зазанченна в паспорті) |
| 35 | Фільтр ФВК 623\*623 (250,6К,F9) | шт. | 12 | Висота - 623 мм.Ширина - 623 мм.Довжина кишені - 250 мм.Кількість кишень - 6 шт.Клас очищення – F9Площа фільтра м2 1,133Початковий аеродинамічний опір, Па-90Кінцевий аеродинамічний опір, Па - 450Пропускна здатність м3/год 743Фільтр повинен складатися із рамки, виготовленою із гальванізованої сталі, в яку встановлений гофрований фільтр, армований на виході потоку сіткою Клас пожежобезпеки DIN 53438: F1/K1Температура робочого середовища: <800C Вологість робочого середовища: <100% ( дана інформація має бути зазанченна в паспорті) |
| 36. | Фільтр НЕРА 305\*305 (78,Н13) | шт. | 82 | Висота - 305 мм.Ширина - 305 мм.Номінальна продуктивність 400Площа фільтрації м2 2,7Початковий аеродинамічний опір, Па -250Кінцевий аеродинамічний опір, Па- 600Фільтр повинен складатися із рамки, виготовленою із гальванізованої сталі, в яку встановлений гофрований фільтр, армований на виході потоку сіткою Клас пожежобезпеки DIN 53438: F1/K1Температура робочого середовища: <800C Вологість робочого середовища: <100% ( дана інформація має бути зазанченна в паспорті) |
| 37. | Фільтр НЕРА 457\*457 (78,Н13) | шт. | 22 | Висота - 457 мм.Ширина - 457 мм.Клас очищення – Н13Номінальна продуктивність 650Площа фільтрації м2 8Початковий аеродинамічний опір, Па 250Кінцевий аеродинамічний опір, Па Фільтр повинен складатися із рамки, виготовленою із гальванізованої сталі, в яку встановлений гофрований фільтр, армований на виході потоку сіткою Клас пожежобезпеки DIN 53438: F1/K1Температура робочого середовища: <800C Вологість робочого середовища: <100% ( дана інформація має бути зазанченна в паспорті) |
| 38. | Фільтр НЕРА 575\*575 (78,Н13) | шт. | 190  | Висота 575 мм.Ширина - 575 мм.Клас очищення – Н13Номінальна продуктивність 750Площа фільтрації м2 12Початковий аеродинамічний опір – 250Кінцевий аеродинамічний опір- 600Фільтр повинен складатися із рамки, виготовленою із гальванізованої сталі, в яку встановлений гофрований фільтр, армований на виході потоку сіткою Клас пожежобезпеки DIN 53438: F1/K1Температура робочого середовища: <800C Вологість робочого середовища: <100% ( дана інформація має бути зазанченна в паспорті) |
| 39. | Фільтр НЕРА 575\*575 (78,Н14) | шт. | 24 | Висота - 575 мм.Ширина - 575 мм.Клас очищення –Н14Площа фільтрації м – 12Початковий аеродинамічний опір – 250Кінцевий аеродинамічний опір- 600 Фільтр повинен складатися із рамки, виготовленою із гальванізованої сталі, в яку встановлений гофрований фільтр, армований на виході потоку сіткою Клас пожежобезпеки DIN 53438: F1/K1Температура робочого середовища: <800C Вологість робочого середовища: <100% ( дана інформація має бути зазанченна в паспорті) |

*Примітка: У разі, якщо у даних медико-технічних вимогах йде посилання на конкретну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип товару, то вважається, що медико-технічні вимоги*

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Перелік вимог:** |
| **1** | Надати копію паспорту на зазначений товар. |
| 2. | **Для фільтрів надається паспорт з результатами випробувань на серію фільтрів. Паспорт обов’язково повинен мати рекомендації виробника щодо кінцевого перепаду тиску та витрати повітря.** |
| 3. | **Гарантійний термін придатності товару повинен бути не менше 24 місяців.(надати гарантійний лист в довільній формі)** |
| 5. | Надати **висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи** на товар. |
| 6 | Надати довідка у довільній формі про наявність Учасника працівників відповідної кваліфікації, зазначенням займаної посади, освіти та стажу роботи. |
| 7 | Довідка у довільній формі що містить інформацію про наявність в учасника відповідного обладнання, матеріально-технічної бази та технологій для виконання умов договору. |
| 8 | **Наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічного за предметом закупівлі договору:**Надати довідку (складена в довільній формі) про наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічного договору, завірена підписом уповноваженої особи Учасника.Надати позитивний Лист –відгук від контрагентів, зазначених в довідці (не менше одного), із зазначенням інформації про належне виконання договору. |
| 9 | Учасник при наданні послуг повинен забезпечувати дотримання вимог із захисту довкілля. На підтвердження надати у складі пропозиції **Гарантійний лист Учасника в довільній формі** щодо дотримання вимог із захисту довкілля, що передбачені згідно Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища» та Закону України «Про відходи». |

**Очікувана вартість закупівля складає 1 000 000,00 грн. ( один мільйон грн. 00 коп. ) з ПДВ.**