

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1

Filtry do wentylacji

Lp.	Asortyment	Jedn. miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Producent
1	Filtr kieszeniowy EU-3 592x592x200	szt.	120					
2	Filtr kieszeniowy EU-3 592x287x200	szt.	75					
3	Filtr kieszeniowy EU-3 287x592x200	szt.	25					
4.	Filtr kieszeniowy EU-3 592x490x200	szt.	14					
5.	Filtr kieszeniowy EU-3 592x592x360	szt.	10					
6.	Filtr kieszeniowy EU-3 287x592x360	szt.	4					
7.	Filtr kieszeniowy EU-3 490x592x360	szt.	2					
8.	Filtr kieszeniowy EU-3 287x880x360	szt.	4					
9.	Filtr kieszeniowy EU-3 287x287x200	szt.	4					
10.	Filtr kieszeniowy EU-3 592x592x490	szt.	2					
11.	Filtr kieszeniowy EU-3 287x592x490	szt.	2					
12.	Filtr kieszeniowy EU-3 490x592x200	szt.	12					
13.	Filtr kieszeniowy EU-3 592x300x200	szt.	2					
14.	Filtr kieszeniowy EU-3 840x320x200	szt.	2					
15.	Filtr kieszeniowy EU-5 592x287x600	szt.	4					
16.	Filtr kieszeniowy EU-7 592x592x500	szt.	40					

17.	Filtr kieszeniowy EU-7 592x287x500	szt.	20					
18.	Filtr kieszeniowy EU-7 490x592x590	szt.	2					
19.	Filtr kieszeniowy EU-7 592x592x590	szt.	10					
20.	Filtr kieszeniowy EU-7 287x287x500	szt.	4					
21.	Filtr kieszeniowy EU-7 592x592x490	szt.	10					
22.	Filtr kieszeniowy EU-7 592x287x490	szt.	4					
23.	Filtr kieszeniowy EU-7 287x592x490	szt.	2					
24.	Filtr kieszeniowy EU-7 287x287x490	szt.	4					
25.	Filtr kieszeniowy EU-7 592x490x600	szt.	2					
26.	Filtr kieszeniowy EU-7 592x592x600	szt.	10					
27.	Filtr kieszeniowy EU-7 490x592x500	szt.	8					
28.	Filtr kieszeniowy EU-7 287x592x500	szt.	8					
29.	Filtr absolutny EU-13 przepływ 1010 m3/h maksymalny opór przepływu 250 Pa 305x610x150	szt.	20					
30.	Filtr absolutny EU-13 przepływ 540 m3/h maksymalny opór przepływu 250 Pa 305x610x150	szt.	25					
31.	Filtr absolutny EU-13 przepływ 600 m3/h maksymalny opór przepływu 250 Pa 305x610x150	szt.	5					
32.	Filtr absolutny EU-13 przepływ 690 m3/h maksymalny opór przepływu 125 Pa 305x610x150	szt.	14					
33.	Filtr absolutny EU-13 przepływ 1050 m3/h maksymalny opór przepływu 250 Pa 305x610x292	szt.	4					
34.	Filtr absolutny EU-13 przepływ 1010 m3/h maksymalny opór przepływu 250 Pa 305x610x292	szt.	24					
35.	Filtr absolutny EU-13 przepływ 250 m3/h maksymalny opór przepływu 288 Pa 305x305x150	szt.	8					

36.	Filtr absolutny EU-13 przepływ 310 m3/h maksymalny opór przepływu 125 Pa 305x305x150	szt.	12					
37.	Filtr absolutny EU-13 przepływ 340 m3/h maksymalny opór przepływu 125 Pa 457x457x150	szt.	5					
38.	Filtr absolutny EU-13 przepływ 1500 m3/h maksymalny opór przepływu 252 Pa 915x610x150	szt.	2					
39.	Filtr absolutny EU-13 przepływ 1150 m3/h maksymalny opór przepływu 250 Pa 610x610x150	szt.	2					
40.	Filtr absolutny EU-13 przepływ 260 m3/h maksymalny opór przepływu 235 Pa 405x405x80	szt.	1					
41.	Filtr absolutny EU-13 przepływ 600 m3/h maksymalny opór przepływu 195 Pa 610x610x80	szt.	5					
42.	Wkład do filtra kanałowego Astopak Hepa: typ A72M9S2R lub równoważne 610x610x292, przepływ 2400m3/h, klasa EU13	szt.	1					
43.	Włóknina filtracyjna W-100 (2m x 20 m)	szt.	2					
				Razem:				

Uwaga:

1. Ramki filtrów kieszeniowych muszą być wykonane z blachy ocynkowanej o grubości min. 0,5 mm, ramka musi być stabilna.

2. Filtry będą używane do klimatyzacji pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach higienicznych, w tym sal operacyjnych.

.....

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)