

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego

Lp.	Specyfikacja	Zgodność ze specyfikacją (TAK/NIE)	UWAGI
1	<p>Filtr HEPA typ H14 o wymiarach: 915x457x90 mm nominalny przepływ powietrza [m³/h] minimum 600 wymagania techniczne dotyczące budowy filtra :</p> <ul style="list-style-type: none"> - rama filtra – ALU – rama z profilu aluminiowego anodowanego - uszczelka ciągła PU po stronie „brudnej” – uszczelka poliuretanowa, ciągła, półokrągła, bez łączeń - siatka ochronna po stronie brudnej – metalowa siatka ochronna lakierowana na biało (preferowany kolor RAL 9010) po stronie napływającego powietrza - laminaryzator po stronie czystej – specjalna ukształtowana powierzchnia na wylocie filtra powodująca wyrównanie prędkości powietrza w strumieniu po stronie czystej (przepływ laminarny) - raport z badania całej powierzchni dla każdego filtra oddzielnie – indywidualny dla każdego filtra raport z badania skanerem laserowym (nie statyczne badanie punktowe) całej powierzchni filtra i potwierdzające brak przecieków oraz osiągnięcie klasy zgodnie z PN-EN 1822:2009 powiązany z indywidualnym numerem seryjnym. 		
2	<p>Filtr HEPA typ H14 o wymiarach: 1820x430x110 nominalny przepływ powietrza [m³/h] minimum 1200 wymagania techniczne dotyczące budowy filtra :</p> <ul style="list-style-type: none"> - rama filtra – ALU – rama z profilu aluminiowego anodowanego - uszczelka ciągła PU po obu stronach – uszczelka poliuretanowa, ciągła, półokrągła, bez łączeń - siatka ochronna po stronie brudnej – metalowa siatka ochronna lakierowana na biało (preferowany kolor RAL 9010) po stronie napływającego powietrza - laminaryzator po stronie czystej – specjalna ukształtowana powierzchnia na wylocie filtra powodująca wyrównanie prędkości powietrza w strumieniu po stronie czystej (przepływ 		



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

ALCHEM[®]

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



	<p>laminarny) - raport z badania całej powierzchni dla każdego filtra oddzielnie – indywidualny dla każdego filtra raport z badania skanerem laserowym (nie statyczne badanie punktowe) całej powierzchni filtra i potwierdzające brak przecieków oraz osiągnięcie klasy zgodnie z PN-EN 1822:2009 powiązany z indywidualnym numerem seryjnym.</p>		
--	--	--	--