

**Pakiet 6 -Filtry do tlenoterapii**
**Załącznik nr 1.6.**

Lp	Nazwa artykułu	Nazwa	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto	Producent	Nr katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Data ważności certyfikatu zgodności (jeśli dotyczy)
1	Filtr mechaniczny, bakteryjno-wirusowo-grzybiczny z wydzielonym wymiennikiem ciepła i wilgoci wykonanym z celulozy (oddzielna warstwa), o skuteczności nawilżania nie mniej niż 34 mg/l przy VT - 500 ml , utrata wilgotności max 6 mg H2O/l przy Vt 500 ml, hydrofobowa membrana filtrująca , ułożona w harmonijkę, o skuteczności filtracji min. 99,9999 % , skuteczność filtracji wg NaCl $\geq 99,764\%$ z portem do kapnografu. Objętość oddechowa 300-1500ml, sterylne, opory przepływu ( po 24 godzinnym użyciu ) 2,5 cm2/H2O przy 60l/min. Waga filtra 50 gram ( +/- 2 g ) , pakowany po 1 sztuce w opakowaniu umożliwiającym jej otwarcie w sposób ograniczający generowanie zanieczyszczeń mechanicznych / po linii zgrzewu, bez konieczności rozdzielania. <b>Oferujemy produkt równoważny</b>	Filtr mechaniczny HEPA, z wymiennikiem ciepła i wilgoci HME, wciskany koreczek na pasku, sterylne	szt	50	6,79 zł	339,50 zł	8%	366,66 zł	BESWIN	RB02-A21P	IIa	31.12.2028
2	Filtry antibakteryjno-wirusowe, dla dorosłych, Zakres obj. oddech. 300 – 1500 ml, elektrostatyczne, hydrofobowe z wymiennikiem ciepła i wilgoci, sterylne, skuteczność filtracji względem NaCl 99,623, względem bakterii i wirusów min. 99,999%, opór przepływu 1 cm H2O przy 30 l/min ; wydajność nawilżania min. 33 mg H2O/l przy Vt 500 ml, waga 47 g ( +/- 2 g ) , przestrzeń martwa 90 ml ( +/- 4 ml ) , opakowanie folia –papier, otwarcie po linii zgrzewu, bez konieczności rozdzielania, na opakowaniu informacja w zakresie objętości oddechowej filtra. <b>Oferujemy produkt równoważny</b>	Filtr mechaniczny HEPA, z wymiennikiem ciepła i wilgoci HME, wciskany koreczek na pasku, sterylne	szt	450	6,79 zł	3 055,50 zł	8%	3 299,94 zł	BESWIN	RB02-A21P	IIa	31.12.2028
3	Filtry antibakteryjno-wirusowe, dla dorosłych, Zakres obj. oddech. 150 – 1200 ml, elektrostatyczne, hydrofobowe z wymiennikiem ciepła i wilgoci, sterylne, skuteczność filtracji względem bakterii i wirusów min. 99,999%, opór przepływu 1,2 cm H2O przy 30 l/min, 2,7 cm H2O przy 60 l/min ; wydajność nawilżania min. 33 mg H2O/l przy Vt 500 ml, utrata wilgotności min. 6 mg H2O/l przy Vt 500 ml , waga 28 g ( +/- 2 g ) , przestrzeń martwa 51 ml ( +/- 4 ml ) , opakowanie folia –papier, otwarcie po linii zgrzewu, bez konieczności rozdzielania, na opakowaniu informacja w zakresie objętości oddechowej filtra. <b>Oferujemy produkt równoważny</b>	Filtr elektrostatyczny, bakteryjno-wirusowy HME z wymiennikiem ciepła i wilgoci, CELULOZOWY, sterylne	szt	1800	2,80 zł	5 040,00 zł	8%	5 443,20 zł	BESWIN	RB02-A01.ES	IIa	31.12.2028
4	Filtr oddechowy, przeciwbakteryjny i przeciwwirusowy, elektrostatyczny, skuteczność filtracji wg NaCl $\geq 96,263\%$ z wymiennikiem ciepła i wilgoci, z wejściem do kapnografu, dla niemowląt, sterylne (skuteczność nawilżania min. 31mg wody/1l przy VT 250ml, o przestrzeni martwej lub 29ml i oporze przepływu max. 1,4cm H2O przy przepływie 10l/min., waga filtra około 21 gram ( +/- 3 g ) pakowany po 1 szt. w opakowaniu umożliwiającym jej otwarcie w sposób ograniczający generowanie zanieczyszczeń mechanicznych / po linii zgrzewu.	Filtr elektrostatyczny, pediatryczny, bakteryjno-wirusowy HME z wymiennikiem ciepła i wilgoci, celulozowy, sterylne	szt	700	4,00 zł	2 800,00 zł	8%	3 024,00 zł	BESWIN	RB02-P01.	IIa	31.12.2028
5	Filtr oddechowy, przeciwbakteryjny i przeciwwirusowy, elektrostatyczny, skuteczność filtracji wg NaCl $\geq 94,186\%$ z wymiennikiem ciepła i wilgoci, z wejściem do kapnografu, dla noworodków, sterylne, objętość oddechowa 30-100ml (skuteczność nawilżania min. 28mg wody/1l przy VT 50ml lub 33mg wody/1l, przy VT 50ml, o przestrzeni martwej max 12ml) , waga filtra około 9 gram ( +/- 3 g ) pakowany po 1 szt. w opakowaniu umożliwiającym jej otwarcie w sposób ograniczający generowanie zanieczyszczeń mechanicznych / po linii zgrzewu. <b>Oferujemy produkt równoważny</b>	Filtr elektrostatyczny, noworodkowy, bakteryjno-wirusowy HME z wymiennikiem ciepła i wilgoci, celulozowy, mała objętość oddech. Sterylne	szt	250	4,50 zł	1 125,00 zł	8%	1 215,00 zł	BESWIN	RB02-N02	IIa	31.12.2028

6	Filtr bakteryjny układu oddechowego, elektrostatyczny, objętość oddechowa 150-1200ml, o małych oporach oddechowych max 2,1 cm H2O przy przepływie 60l/min, przestrzeń martwa 35ml-40ml, sterylne, waga filtra około 19 gram ( +/- 3 g ) pakowany po 1 szt. w opakowaniu umożliwiającym jej otwarcie w sposób ograniczający generowanie zanieczyszczeń mechanicznych / po linii zgrzewu.	Filtr elektrostatyczny, bakteryjno-wirusowy bez wymiennika, wciskany koreczek na pasku, sterylne	szt	2000	2,60 zł	5 200,00 zł	8%	5 616,00 zł	BESWIN	RBO2-A10P	IIa	31.12.2028
7	Celulozowy wymiennik ciepła i wilgoci do rurek tracheostomijnych, z portem podawania tlenu ( dla chorych na własnym oddechu), z zamykanym portem do użycia cewnika do odsysania, bez konieczności zdejmowania z rurki wymiennika podczas odsysania, wydajność nawilżania 28,5 mg H2O/l przy Vt 500 ml lub 29,2mg H2O/l przy Vt 500 ml, opór przepływu 0,25 cm H2O przy 30l/min lub 0,8 cm H2O przy 30l/min. sterylne, waga filtra około 8.5 gram ( +/- 3 g ) pakowany po 1 szt. w opakowaniu umożliwiającym jej otwarcie w sposób ograniczający generowanie zanieczyszczeń mechanicznych / po linii zgrzewu	Wymiennik ciepła i wilgoci do rurek tracheostomijnych z portem do podawania tlenu i z portem do odsysania, sterylne	szt	400	2,95 zł	1 180,00 zł	8%	1 274,40 zł	BESWIN	RB02-A15	IIa	31.12.2028
RAZEM						18 740,00 zł		20 239,20 zł				

Ofertę podpisano podpisem elektronicznym przez osobę/y uprawnioną/e  
do reprezentowania Wykonawcy/Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia

UMOWA ZAWARTA NA OKRES 12 MIESIĘCY