	<p style="text-align: center;"><b>Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu®</b>  <b>ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg</b>  tel. 55 230-41-84 , fax. 55 230-41-50  <a href="https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski_elblag">https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski_elblag</a> <a href="http://www.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl">www.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl</a> e-mail: <a href="mailto:zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl">zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl</a></p> <p>Postępowanie w trybie przetargu nieograniczonego na dostawy wyrobów medycznych jednorazowego użytku – uzupełnienie.</p>	<p>Nr sprawy: ZP/9/2022</p>
--	--	---------------------------------

Elbląg, dnia 06.07.2022r.

## Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy: postępowania na dostawy produktów farmaceutycznych, Nr sprawy **ZP/9/2022**, Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu, ul. Komeńskiego w zakresie odpowiedzi na pytania 159, 160, 166, 173, 174, 176, 179, 180, 183, 185, 223, 224, 225, 228, 230 dokonuje poniżej sprostowania:

### **Pytanie 159 – dot. Pakietu 1, poz 1:**

Czy Zamawiający dopuści filtr o parametrach:

Rodzaj filtracji: mechaniczna, Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,9999%, Skuteczność filtracji wirusowej: 99,9999%, Wymiennik ciepła i wilgoci: Nie, Przestrzeń martwa: 70ml, Waga: 36,5 g, Objętość oddechowa: 150-1500ml, Skuteczność nawilżania: - , Oporność: 1,0hPa przy 30 l/min, Złącza: 22M/15F-22F/15M, Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką, Opakowanie: papier/folia, Jałowy: tak

**Właściwa odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### **Pytanie 160 – dot. Pakietu 1, poz 1:**

Czy Zamawiający dopuści filtr o parametrach:

Rodzaj filtracji: elektrostatyczna (elektrostatyczno-mechaniczna), Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,999%, Skuteczność filtracji wirusowej: 99,999%, Wymiennik ciepła i wilgoci: Tak, celulozowy , Przestrzeń martwa: 40ml, Waga: 30g, Objętość oddechowa: 150-1500ml, Skuteczność nawilżania: 32mg przy Vt500, Oporność: 1,0hPa przy 30 l/min, Złącza: 22M/15F-22F/15M, Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką, Opakowanie: papier/folia, Jałowy: tak

**Właściwa odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### **Pytanie 166 – dot. Pakietu 1, poz. 7:**

Czy Zamawiający dopuści wymiennik ciepła i wilgoci o parametrach:

Wymiennik ciepła i wilgoci: celulozowy, Przestrzeń martwa: 16ml, Waga: 9g, Objętość oddechowa: 200-1000ml, Skuteczność nawilżania: 24mg przy Vt500, Oporność: 0,5 hPa przy 30 l/min, Złącza: 15F, Port do odsysania: tak, zabezpieczony zatyczką, Port tlenowy: tak, Opakowanie: papier/folia, Jałowy: tak

**Właściwa odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### **Pytanie 173 – dot. Pakietu 1, poz. 1:**

Czy Zamawiający dopuści filtr oddechowy, antybakteryjny, antywirusowy, hydrofobowy o plisowanej wkładce filtracyjnej, mechaniczny o skuteczności filtracji bakteryjnej i wirusowej 99,999999%, skuteczny wobec HIV, WZW, Tbc, o przestrzeni martwej 54 ml, masie 40 g, filtr z wydzielonym wymiennikiem ciepła i wilgoci o skuteczności nawilżania 34,2 mg H<sub>2</sub>O przy VT=500 ml, dla objętości oddechowej 200-1500 ml, filtr wyposażony w złącze proste, sterylne, jednorazowy, z portem kapno na lince, pakowany pojedynczo papier/folia?

**Właściwa odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### **Pytanie 174 – dot. Pakietu 1, poz. 2:**


Czy Zamawiający dopuści filtr mechaniczny o skuteczności filtracji bakteryjnej i wirusowej 99,9999%, skuteczny wobec HIV, WZW, Tbc, o przestrzeni martwej 54 ml, masie 38 g, filtr z funkcją wymiennika ciepła i wilgoci, medium filtracyjne hydrofobowe, harmonijkowe, wyposażony w złącze proste, sterylne, z portem kapno na lince, pakowany pojedynczo?

**Właściwa odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### **Pytanie 176 – dot. Pakietu 1, poz. 5:**

Czy Zamawiający dopuści filtr elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci o skuteczności filtracji bakteryjnej 99,999%, wirusowej 99,999%, skuteczności nawilżania 32 mg H<sub>2</sub>O przy Vt=250 ml, przestrzeń martwa 26ml, masa 18 g, objętość oddechowa powyżej 75 ml, medium filtracyjne hydrofobowe, wyposażony w złącze proste, sterylne, z portem kapno na lince, pakowany pojedynczo?

**Właściwa odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

	<p style="text-align: center;"><b>Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu®</b>  <b>ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg</b>  tel. 55 230-41-84 , fax. 55 230-41-50  <a href="https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski_elblag">https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski_elblag</a> <a href="http://www.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl">www.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl</a> e-mail: <a href="mailto:zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl">zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl</a></p>	<p>Nr sprawy: ZP/9/2022</p>
<p style="text-align: center;">Postępowanie w trybie przetargu nieograniczonego na dostawy wyrobów medycznych jednorazowego użytku – uzupełnienie.</p>		

**Pytanie 179 – dot. Pakietu 1, poz. 1:**

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 1, poz. 1 Filtr - objętość oddechowa 200-1500ml – szerszy, korzystniejszy zakres, pozostałe parametry zgodnie z swz?

**Właściwa odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 180 – dot. Pakietu 1, poz. 1:**

Czy w Pakiecie nr 1, poz. 1, Zamawiający dopuści jako filtr równoważny: Filtr oddechowy bakteryjno-wirusowy z barierą mechaniczną i wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, metodzie filtracji intermolekularnej, medium filtracyjne, hydrofobowe, o wysokiej skuteczności filtracji bakteryjnej pow. 99,99999% i wirusowej powyżej 99,99999%, skuteczność nawilżania min. 37 m g / L H<sub>2</sub>O przy VT=500ml, pojemność oddechowa 150-1500ml, mniejsza, korzystniejsza przestrzeń martwa 18 ml, niska waga 28 g, złącza proste: 22M-15F/22F-15M, z portem kapno z zakręcanym korkiem luer-lock i portem dokującym, przezroczysta obudowa filtra nie zawiera latexu, pcv, ftalanów w tym DEHP, sterylny?

**Właściwa odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 183 – dot. Pakietu 1, poz. 3:**

Czy w Pakiecie nr 1, poz. 4, Zamawiający dopuści jako filtr równoważny o korzystniejszych parametrach: Filtr oddechowy dla niemowląt o dużo mniejszej, korzystniejszej przestrzeni martwej 12ml, pozostałe parametry zgodnie z SWZ?

**Właściwa odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 185 – dot. Pakietu 1, poz. 6:**

Czy w Pakiecie nr 1, poz. 6, Zamawiający dopuści jako filtr równoważny o korzystniejszych parametrach: objętość oddechowa szersza, korzystniejsza 150-1500ml, przestrzeń martwa mniejsza, korzystniejsza 20ml, pozostałe parametry zgodnie z SWZ?

**Właściwa odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 223 – dot. Pakietu 1, poz. 1:**

Czy zamawiający dopuści jako równoważny Filtr elektrostatyczny, bakteryjno-wirusowy z wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, o skuteczności nawilżania 37 mg/l przy VT - 500 ml, o skuteczności filtracji bakt. >99,9999 %, i wir. >99,999 z portem do kapnografu. Objętość oddechowa 150-1500ml, sterylny, opory przepływu 2,14 cm<sup>2</sup>/H<sub>2</sub>O przy 60l/min. Waga filtra około 35,6g, pakowany pojedynczo w opakowanie folia-papier z możliwością otwarcia po linii zgrzewu?

**Właściwa odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 224 – dot. Pakietu 1, poz. 2:**

Czy zamawiający dopuści jako równoważny filtr antybakteryjno-wirusowy, dla dorosłych, Zakres obj. oddech. 150 – 1500 ml, elektrostatyczny, hydrofobowy z wymiennikiem ciepła i wilgoci, sterylny, skuteczność filtracji względem bakterii >99,9999% i wirusów >99,999%, opór przepływu 0,6 cm H<sub>2</sub>O przy 30 l/min, wydajność nawilżania 37,5 mg H<sub>2</sub>O/l przy Vt 500 ml, waga 24 g , przestrzeń martwa 53 ml, opakowanie, folia –papier, otwarcie po linii zgrzewu?

**Właściwa odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 225 – dot. Pakietu 1, poz. 2:**

Czy zamawiający dopuści jako równoważny filtr antybakteryjno-wirusowy, dla dorosłych, Zakres obj. oddech. 150 – 1500 ml, elektrostatyczny, hydrofobowy z wymiennikiem ciepła i wilgoci, sterylny, skuteczność filtracji względem bakterii >99,9999% i wirusów >99,999%, opór przepływu 0,82 cm H<sub>2</sub>O przy 30 l/min, 2,14 cm H<sub>2</sub>O przy 60 l/min wydajność nawilżania 37 mg H<sub>2</sub>O/l przy Vt 500 ml, waga 35,6 g, przestrzeń martwa 55 ml, opakowanie folia –papier, otwarcie po linii zgrzewu?

**Właściwa odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 228 – dot. Pakietu 1, poz 4:**

Czy zamawiający dopuści jako równoważny filtr oddechowy, przeciwbakteryjny i przeciwwirusowy, elektrostatyczny, skuteczność filtracji bakt. >99,9999% wir. >99,999% z wymiennikiem ciepła i wilgoci, z wejściem do kapnografu, dla niemowląt, sterylny, skuteczność nawilżania min. 33,6mg wody/l przy VT 250ml, o przestrzeni martwej 30ml i oporze przepływu 2,4cm H<sub>2</sub>O przy przepływie 30l/min. Waga filtra około 21 gram, pakowany po 1 szt. w opakowaniu folia-papier umożliwiającym otwarcie po linii zgrzewu.

	<p style="text-align: center;"><b>Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu<sup>®</sup></b>  <b>ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg</b>  tel. 55 230-41-84 , fax. 55 230-41-50  <a href="https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski_elblag">https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski_elblag</a> <a href="http://www.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl">www.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl</a> e-mail: <a href="mailto:zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl">zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl</a></p> <p style="text-align: center;">Postępowanie w trybie przetargu nieograniczonego na dostawy wyrobów medycznych jednorazowego użytku – uzupełnienie.</p>	<p>Nr sprawy: ZP/9/2022</p>
--	---	---------------------------------

**Właściwa odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 230 – dot. Pakietu 1, poz. 6:**

Czy zamawiający dopuści jako równoważny filtr o lepszych parametrach użytkowych. Filtr bakteryjno-wirusowy, elektrostatyczny, objętość oddechowa 150-1500ml, o małych oporach oddechowych 1,4 cm H<sub>2</sub>O przy przepływie 60l/min, przestrzeń martwa 33ml, sterylny, waga filtra 21 gram pakowany po 1 szt. w opakowaniu folia-papier umożliwiającym otwarcie po linii zgrzewu?

**Właściwa odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Dyrektor  
Szpitala Miejskiego św. Jana Pawła II w Elblągu  
(-)  
lek. Mirosław Gorbaczewski