

**DZP/11PN/2020**

**Wszyscy Wykonawcy**

Dotyczy: zapytania do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **Dostawę jednorazowych wyrobów medycznych, kosmetyków i drobnego oprzyrządowania medycznego dla Szpitala Specjalistycznego w Zabrze Sp. z o.o. DZP/11PN/2020**

Szpital Specjalistyczny w Zabrze Sp. z o.o. informuje, że w toku prowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego wpłynęło zapytanie jednego z wykonawców następującej treści:

**Pyt. 1**

**Pakiet nr 1:**

Prosimy zamawiającego o wydzielenie z pakietu 1 poz. 10,11 i 138 do oddzielnego pakietu. Pozwoli to złożyć konkurencyjną cenowo ofertę na w/w produkty innym firmom w tym bezpośredniego dystrybutora.

**Ad. 1**

Nie, Zamawiający nie wydziela

**Pyt. 2**

**Pakiet nr 3 poz. 186:**

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie filtr elektrostatyczny o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,9999 %, p/wirusowej 99,998 %, z piankowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, poziom nawilżania 32 mg H<sub>2</sub>O/l przy VT=250 ml, utrata wilgotności 5,5 mg H<sub>2</sub>O/l przy VT=250 ml, medium filtracyjne hydrofobowe, przestrzeń martwa 34 ml, opory przepływu 0,9 cm H<sub>2</sub>O przy przepływie 30 l/min, objętość oddechowa V<sub>t</sub> 120-750 ml, waga 17 g, filtr ze złączem prostym, biologicznie czysty, z portem kapno z zatyczką na uwięzi.

**Ad. 2**

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pyt. 3**

**Pakiet nr 3 poz. 186:**

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie filtr elektrostatyczny, o skuteczności przeciwbakteryjnej  $\geq 99,9998$  % , p/wirusowej  $\geq 99,999$  %, skuteczność filtracji względem NaCl  $\geq 97,416$  % z wydzielonym, celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, poziom nawilżania 33 mg H<sub>2</sub>O przy VT=500 ml, utrata wilgotności 6 mg H<sub>2</sub>O / l przy VT 500 ml, medium filtracyjne hydrofobowe, przestrzeń martwa 51 ml, opory przepływu 2,7 cm H<sub>2</sub>O przy 60 l/min (1,2 cm H<sub>2</sub>O przy 30 l/min), objętość oddechowa V<sub>t</sub> 150-1200 ml, waga 28 g, filtr ze złączem prostym, sterylny, z portem kapno z zakręcanym korkiem luer-lock i portem dokującym

**Ad. 3**

Tak, Zamawiający dopuszcza

**Pyt. 4**

**Pakiet nr 3 poz. 194:**

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie sterylnej wody do nawilżania tlenu, 500ml, w jednorazowym pojemniku o całkowitej pojemności wypełnienia 600ml (+/-10ml) z biologicznie czystym adapterem do dozownika tlenu, z możliwością użycia do wyczerpania pojemności opakowania przez okres minimum 30 dni. Dostarczany tlen przepływa przez dwie komory (komorę boczną z otworami

dyfuzyjnymi i komorę główną) co zapobiega osadzeniu się cząsteczek wody wewnątrz drenu tlenowego. Dźwiękowy alarm bezpieczeństwa uruchamiany przez ciśnieniową zastawkę upustową o czułości minimum 282 cm H<sub>2</sub>O (4 psi) zapobiegający uszkodzeniu pojemnika przy przekroczeniu bezpiecznych wartości przepływu tlenu.

**Ad. 4**

Tak, Zamawiający dopuszcza