



WSZ-EP-2/454/2018

Konin, 09.04.2018 r.

Wg rozdzielnika

**Wyjaśnienia do SIWZ.**

Dotyczy przetargu nieograniczonego powyżej 221 000 euro na dostawę, montaż i uruchomienie sprzętu medycznego dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Koninie w ramach projektu: „Remont estakady dojazdowej wraz z osłoniętym podjazdem dla karettek oraz doposażenie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Koninie.”, (nr sprawy: WSZ-EP-2/2018).

W związku ze zgłoszonymi przez uczestnika postępowania przetargowego zapytaniami dotyczącymi SIWZ, niniejszym na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579.), uprzejmie wyjaśniamy:

Pakiet 1 - Respirator

1. – **Pkt. I, 4, 8** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator z wbudowaną wysoko wydajną turbiną dzięki której respirator nie potrzebuje podłączenia do centralnego źródła powietrza? Takie rozwiązanie pozwala Zamawiającemu na wykorzystanie respiratora na różnych oddziałach szpitalnych oraz w transporcie wewnątrzszpitalnym dzięki możliwości pobierania powietrza z otoczenia.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

2. – **Pkt. II, 11** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator nie posiadający trybu VSV, w zamian za to respirator posiada bardzo zaawansowany tryb odzwyczajania pacjenta tryb Dual Vent. Polega on na działaniu 2 trybów względem wzajemnej zależności. W trybie A pacjent oddycha spontanicznie. Jeśli podczas możliwego do ustawienia czasu bezdechu nie zostanie wyzwolony oddech, urządzenie przełącza się automatycznie na tryb synchronizowany. W trybie B, jeśli pacjent wykona określoną spontaniczną liczbę oddechów wspomaganych jeden po drugim, urządzenie przełącza się automatycznie na tryb spontaniczny.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

3. – **Pkt. II, 12** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator który w zamian za tryb PPS, PAV oferuje Automatyczny adaptacyjny tryb wentylacji w zamkniętej pętli oddechowej wg wzoru Otis'a dla pacjentów aktywnych i pasywnych oddechowo dążący do nastawionej wentylacji minutowej MMV. Jest to tryb co najmniej równoważny do wymaganego przez Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

4. – **Pkt. III, 8** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator posiadający czas trwania górnego poziomu ciśnienia T High w zakresie 0,1-59,8 sekund oraz czas trwania dolnego poziomu ciśnienia T Low w zakresie 0,2-10 sekund. Z definicji naszego trybu APRV suma zarówno poziomu ciśnienia wysokiego i niskiego musi zawsze wynosić 60 sekund. Ze względu na minimalne ustawienia T Low wynoszące 0,2 sekundy maksymalny poziom T High wynosi 59,8 sekundy. Ustawienie maksymalne T Low jest ograniczone do 10 sekund ze



5. względu na bezpieczeństwo pacjenta. Ustawienie parametru na 60 sekund byłoby krytyczne dla zdrowia pacjenta, ponieważ oznaczałoby, iż respirator nie dostarczy pacjentowi oddechu w przeciągu minuty.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

6. – **Pkt. IV, 2** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator posiadający kolorowy dotykowy ekran LCD o przekątnej 17” bez możliwości obrotu monitora w płaszczyźnie poziome lub/i pionowej w stosunku do respiratora? Taka przekątna oraz ekran wysokiej rozdzielczości pozwolą personelowi w dokładny oraz czytelny sposób zobrazować stan zdrowotny pacjenta bez konieczności obrotu monitora w płaszczyźnie poziome lub/i pionowej w stosunku do respiratora.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

7. – **Pkt. IV, 6** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator który w zamian za pomiar ciśnienia minimalnego oferuje pomiar ciśnienia szczytowego, PEEP/CPAP, ciśnienia średniego oraz ciśnienia Plateau? Powyższe pomiary są całkowicie wystarczające do poprawnego określenia stanu zdrowia pacjenta. Pomiar minimalny oferują jedną firmą i ten parametr uniemożliwia innym firmom złożenia oferty konkurencyjnej.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

Z-ca Dyrektora  
ds. Ekonomiczno-Finansowych  
*dlap*  
Dorota Kotecka