

**Uczestnicy postępowania  
o zamówienie publiczne**

dotyczy: przetargu nieograniczonego na **zakup sprzętu medycznego oraz pozostałego wyposażenia, w ramach zadania Przebudowa i doposażenie Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii – Znak sprawy: 1.1/PN/2018**

Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie przekazuje odpowiedź na prośbę o wyjaśnienie siwz, skierowaną do zamawiającego przez wykonawców:

LP	Pytanie	Odpowiedź
	<b>Pakiet 1 - Respirator z możliwością regulacji stężenia tlenu 21-100% (stacjonarny)</b>	
1.	1. – Pkt. 4 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator z wbudowaną wysoko wydajną turbiną dzięki której respirator nie potrzebuje podłączenia do centralnego źródła powietrza? Powyższe rozwiązanie pozwala Zamawiającemu na wykorzystanie respiratora na różnych oddziałach szpitalnych oraz w transporcie wewnątrzszpitalnym dzięki możliwości pobierania powietrza z otoczenia.	Nie zmieniamy opisu przedmiotu zamówienia
2.	2. – Pkt. 6 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator nieposiadający możliwości rozbudowy o zasilanie Helioxem?	Nie zmieniamy opisu przedmiotu zamówienia
3.	3. – Pkt. 8 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator posiadający kolorowy dotykowy ekran LCD o przekątnej 13,3" bez możliwości zainstalowania respiratora niezależnie od modułu pneumatycznego?	Nie zmieniamy opisu przedmiotu zamówienia
4.	4. – Pkt. 9 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator posiadający w zamian za szafkę na osprzęt koszyk zawieszony na podstawie do przechowywania akcesoriów?	Tak
5.	5. – Pkt. 16 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator który w zamian za Automatyczny tryb wg wzoru Mead'a oferuję Automatyczny adaptacyjny tryb wentylacji w zamkniętej pętli oddechowej wg wzoru Otis'a dla pacjentów aktywnych i pasywnych oddechemo. Jest to tryb co najmniej równoważny do wymaganego przez Zamawiającego.	Nie zmieniamy opisu przedmiotu zamówienia
6.	6. – Pkt. 22 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator nieposiadający trybu VSV, w zamian za to respirator posiada bardzo zaawansowany tryb odzwyczajania pacjenta tryb Dual Vent umożliwiający wentylację pacjenta w zależności od wysiłku oddechowego pacjenta w sposób spontaniczny lub gdy pacjent nie oddycha lub oddycha w sposób niewystarczający i powinien być wentylowany w sposób sterowny czasowo.	Nie zmieniamy opisu przedmiotu zamówienia
7.	7. – Pkt. 30 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator posiadający manualne ustawienie stężenia tlenu oraz automatycznie regulowany poziom przepływu stosowanego w aktualnym trybie wentylacji przy wystąpieniu bezdechu oraz możliwość podaży 100% tlenu w czasie 2 minut natomiast bez automatycznego rozpoznania odłączenia z zatrzymaniem pracy respiratora? Ze względu na możliwość nagłej zmiany stanu pacjenta, forma ustawień manualnych jest w tym przypadku najbezpieczniejsza.	Nie zmieniamy opisu przedmiotu zamówienia
8.	8. – Pkt. 45 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator w którym wysokie ciśnienie w trybach / DuoPAP, APRV;BILEVEL;BIPAP/ stanowi zakres od 2 do 60 cmH2O? Ze względu na fizjologię człowieka taki zakres ciśnienia jest w	Tak

	zupełności wystarczający do bezpiecznej wentylacji pacjentów.	
9.	9. – Pkt. 46 - 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 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.	Tak
10.	10. – Pkt. 49 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator z kształtem krzywej przepływu: opadająca 50%, opadająca 100% oraz prostokątna?	Tak
11.	11. – Pkt. 54 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator nieposiadający możliwości monitorowania ciśnienia minimalnego oraz w przełyku?	Nie zmieniamy opisu przedmiotu zamówienia
12.	12. – Pkt. 66 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator z pomiarem stałej czasowej jedynie na wydechu?	Nie zmieniamy opisu przedmiotu zamówienia
13.	13. – Pkt. 97 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator nieposiadający pomiaru i regulacji ciśnienia w mankiecie rurki intubacyjnej?	Nie zmieniamy opisu przedmiotu zamówienia
14.	14. – Pkt. 102 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator bez możliwości instalacji wersji IntelliVent ASV? Jest to tryb oferowany tylko przez jedną firmę i zamyka on możliwość zaoferowania sprzętu o konkurencyjnych parametrach. W zamian oferujemy wbudowany w standardzie tryb AVM porównywalny do IntelliVent ASV.	Nie zmieniamy opisu przedmiotu zamówienia
15.	Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie, czy zamawiający z uwagi na obowiązującą zasadę uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców dopuści możliwość zaoferowania w przedmiotowym postępowaniu defibrylator o następujących parametrach technicznych i funkcjonalnych, tj.:	
	– Ad. 7. Z kolorowym wyświetlaczem LCD TFT, przekątną minimum 7"	Tak
	– Ad. 29. Z zakresem pomiaru NIBP min. 15-260 mmHg	Tak
	– Ad. 37. Z zakresem regulacji amplitudy impulsów min.20-200 mA	Tak
	– Ad. 41. Z możliwością wydruku autotestu po włączeniu urządzenia	Tak
	– Ad. 42. Akumulator wymiany przez użytkownika przy pomocy prostego narzędzia typu wkrętak( możliwość szkolenia podczas instalacji)	Nie
	– Ad. 45. Bez dodatkowej ładowarki	Tak
	– Ad. 47. Z klasa ochrony IP32	Nie
	Pozostałe parametry oferowanych urządzeń pozostają zgodne z wymaganiami zamawiającego opisanymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.	

<b>Pakiet 3 – Defibrylator z kardiowersją i zewnętrzną stymulacją serca, z pomiarem ciśnienia, C02, spO2, EKG</b>		
16.	Pkt 7 Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator wyposażony w kolorowy ekran LCD TFT o przekątnej 7"?	Tak
18.	Pkt 9 Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie defibrylatora z możliwością ładowania do maksymalnej energii 200J w czasie do 6 sekund?	Tak
20.	Pkt 10 Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie defibrylatora wyposażonego w wielorazowe łyżki dla dorosłych i dzieci z możliwością ładowania i wyładowania? Regulacja prądu ładowania znajduje się na przedniej ścianie urządzenia. Oferowane łyżki posiadają wielostopniowy wskaźnik przylegania łyżek do pacjenta.	Tak
22.	Pkt 12 Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator z możliwością defibrylacji ręcznej w zakresie od 1 do 200J?	Tak
24.	Pkt 14 Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie defibrylatora z możliwością pracy w trybie AED w zakresie 50J dla pacjentów poniżej 25kg i 150J dla pacjentów powyżej 25kg?	Tak
26.	Pkt 29 Czy Zamawiający dopuści defibrylator z zakresem pomiaru NIBP od 10 – 255 mmHg?	Tak
28.	Pkt 40 Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator, w którym przeprowadzane są codzienne testy po północy, zgodnie z zegarem wewnętrznym monitora/defibrylatora bez włączania defibrylatora z zamontowanym akumulatorem i podłączonego do sieci elektrycznej? Defibrylator zapamiętuje wyniki sześciu ostatnich testów codziennych i 53 ostatnich testów cotygodniowych.	Tak
30.	Pkt 41 Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie defibrylatora z możliwością ręcznego wydruku testów?	Tak
32.	Pkt 44 Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu dodatkowej ładowarki do akumulatorów do oferowanego przez nas defibrylatora? W oferowanym urządzeniu akumulator jest doładowywany z poziomu defibrylatora podłączonego do sieci elektrycznej.	Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie
34.	Pytanie nr 1. dotyczy: Waga defibrylatora gotowego do pracy max. 8kg Czy Zamawiający dopuści do postępowania urządzenie o wadze 7 kg, bez wyposażenia? Urządzenie z akcesoriami, baterią i zasilaczem waży ok. 11 kg.	Nie zmieniamy opisu przedmiotu zamówienia
37.	Pytanie nr 2. dotyczy: Czujnik do pomiaru SPO2 na palec dla dzieci Czy Zamawiający dopuści do postępowania urządzenie bez czujnika SPO2 w wersji pediatrycznej?	Nie zmieniamy opisu przedmiotu zamówienia
<b>Pakiet 4 – Respirator transportowy</b>		
6.	Ad. pkt 5: Czy zamawiający dopuści respirator wyposażony w aluminiową butlę O2 o pojemności 2,7 l z reduktorem?	Tak

Jednocześnie zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia 30.04.2018 r. do godz. 10:00.  
Otwarcie ofert w tym samym dniu o godz. 10:30 w pok. nr 20 (Sekcja ds. Zamówień Publicznych).

Wiesław Babiżewski  
Główny Specjalista  
ds. Zamówień Publicznych

DYREKTOR  
Andrzej Kamesa