



Nasz znak EZP/82/20

Poznań, dnia 06.07. 2020 roku

## Szanowni Wykonawcy !

**Dotyczy: postępowania przetargowego na zakup (dostawa) sprzętu medycznego dla Oddziałów Szpitala.**

**Informujemy, że do siedziby Zamawiającego wpłynęły zapytanie następującej treści:**

### **Pytanie nr 1 dot. zadania nr 3**

Zamawiający wielokrotnie w opisie przedmiotu zamówienia przywołuje nazwy własne, które dotyczą tylko jednego konkretnego sprzętu. Czy w związku z tym, aby zapewnić prawidłowy przebieg przetargu Zamawiający dopuści urządzenie, które nie jest gorsze, ale funkcje nie są nazwane zarezerwowanymi nazwami własnymi dla jednego aparatu?

### **Odpowiedź**

Wykonawca może zaproponować przedmiot zamówienia , o którym mowa w zapytaniu jako równoważny. Znaczenie „ równoważności „ zostało wyjaśnione przez Zamawiającego w części I, pkt.2 lit M SIWZ. Wyjaśnienie „ równoważności”, stosować należy odpowiednio do zaoferowanych równoważnych rozwiązań.

### **Pytanie nr 2 dot. zadania nr 3**

W związku z wielokrotnym użyciem nazw własnych sugerujących, że przetarg ma wygrać tylko jeden konkretny aparat proszę o dopuszczenie poniżej:

1. Czy dopuścicie Państwo aparat o następujących trybach pracy :

PSV-S – co odpowiada trybowi pracy S innych producentów

PSV - co odpowiada trybowi pracy ST innych producentów

PCV - co odpowiada trybowi pracy T innych producentów

Oraz

APCV

P-SIMV

i bez trybu PC

### **Odpowiedź**

Wykonawca może zaproponować przedmiot zamówienia , o którym mowa w zapytaniu jako równoważny. Znaczenie „ równoważności „ zostało wyjaśnione przez Zamawiającego w części I, pkt.2 lit M SIWZ. Wyjaśnienie „ równoważności”, stosować należy odpowiednio do zaoferowanych równoważnych rozwiązań.

**Pytanie nr 3 dot. zadania nr 3**

AVAPS i AVAPS-AE to nazwy własne z trybów pracy zastosowane przez jednego z producentów respiratorów. W skrócie sprowadza się do tego, że w trybie ciśnieniowym zapewnia objętość oddechową. Czy dopuście Państwo aparat, który działa w ten sposób, ale nie ma specjalnie nazwanego tego trybu.

**Odpowiedź**

Wykonawca może zaproponować przedmiot zamówienia, o którym mowa w zapytaniu jako równoważny. Znaczenie „równoważności” zostało wyjaśnione przez Zamawiającego w części I, pkt.2 lit M SIWZ. Wyjaśnienie „równoważności”, stosować należy odpowiednio do zaoferowanych równoważnych rozwiązań.

**Pytanie nr 4 dot. zadania nr 3**

Czy dopuszczają Państwo aparat o zakresie IPAP 7 – 40 cm H<sub>2</sub>O

**Odpowiedź**

Zgodnie z SIWZ

**Pytanie nr 5 dot. zadania nr 3**

Czy dopuszczają Państwo aparat o zakresie EPAP 4 – 20 cmH<sub>2</sub>O

**Odpowiedź**

Zgodnie z SIWZ

**Pytanie nr 6 dot. zadania nr 3**

Czy dopuszczają Państwo aparat o zakresie częstości oddechów od 4 do 50 oddechów/min

**Odpowiedź**

Zgodnie z SIWZ

**Pytanie nr 7 dot. pakietu nr 6 poz.2**

Auto trak – to nazwa własna trybu nadana przez jednego z producentów respiratorów. Czy dopuście Państwo aparat o możliwych do ustawienia triggerach w zakresie od 1 do 10 i auto.

**Odpowiedź**

Wykonawca może zaproponować przedmiot zamówienia, o którym mowa w zapytaniu jako równoważny. Znaczenie „równoważności” zostało wyjaśnione przez Zamawiającego w części I, pkt.2 lit M SIWZ. Wyjaśnienie „równoważności”, stosować należy odpowiednio do zaoferowanych równoważnych rozwiązań.

**Pytanie nr 8 dot. zadania nr 3**

Czy dopuście Państwo aparat bez ustawianego czasu narastania.

**Odpowiedź**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 9 dot. zadania nr 4**

Prosimy o dopuszczenie urządzenia:

- a) Z wbudowany mikser gazów, pozwalającym na precyzyjne ustawienie FiO<sub>2</sub> w zakresie 21% - 100%, bez potrzeby dołączania zewnętrznego przepływomierza tlenu zgodnie z Państwa wymaganym parametrem w punkcie nr 17
- b) przepływem gazów z prędkością aż do 80 l/min – szerszy zakres przepływu pozwala na uzyskanie większego terapeutycznego ciśnienia dynamicznego.
- c) w którym alarmy wymagane w punkcie 13 są w postaci dźwiękowej i mają czytelny komunikat w języku angielskim. Urządzenie posiada bardzo intuicyjny ekran dotykowy, który zapewnia bardzo łatwe nie skomplikowane poruszanie się pomiędzy poszczególnymi funkcjami ustawianych parametrow.

d) statyw medyczny do aparatu wyposażony w półkę, kosz oraz podstawę jezdną z 5 kółkami cichobieżnymi - w tym 2 kółka z hamulcami. Regulowana wysokość statywu w zakresie 157,5 cm do 192,5 cm.

e) które posiada tryb osuszania układu oddechowego w przypadku przerwania terapii ( 99 max. cyrkulacji gorącego powietrza zapobiegający gromadzenia się wilgotności w wyłączonym urządzeniu)

f) jest sterylizowane za pomocą generatora ozonu.

g) aparatu fabrycznie nowego, rok produkcji 2020, termin dostawy 3 dni.

#### Odpowiedź

- a) Zgodnie z SIWZ.
- b) Zgodnie z SIWZ.
- c) Zgodnie z SIWZ.
- d) Zgodnie z SIWZ.
- e) Zgodnie z SIWZ.
- f) Zgodnie z SIWZ.
- g) Zgodnie z SIWZ.

Kierownik  
Sekcji Aparatury Medycznej

*mgr inż. Renata Piotrowicz*

.....  
*Przewodnicząca Komisji Przetargowej*

*Z wyrazami szacunku*

Dyrektor Szpitala

*dr hab. med. Szymon Cofta*

.....  
*Dyrektor Szpitala*

*Opracowała : Beata Zoellner*



**Szpital Kliniczny  
Przemienienia Pańskiego**  
Uniwersytetu Medycznego  
im. Karola Marcinkowskiego  
w Poznaniu

**Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego UM w Poznaniu**

**Centrala**  
ul. Długa 1/2 61-848 Poznań  
szpital@skpp.edu.pl  
tel. (61) 854 91 21

**Biuro Projektu**  
ul. Szamarzewskiego 84  
60-569 Poznań  
Tel 61 854 9565

*Renata*