



Chmielnik dnia 20.11.2009r.

## DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

### ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIA

Szanowni Państwo

Udzielamy odpowiedzi na zadane pytania dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej 206 000 EURO na zakup i dostawę sprzętu medycznego, nr sprawy DAT/ZP – PN/14/09, nr ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: 210431-2009; data zamieszczenia 16.11.2009r.

#### ZAPYTANIE NR 1

##### Pytanie 1.

**Dotyczy: Pakietu nr I. Kardiomonitor. Załącznik nr 2.1, punkt 3. Monitor przenośny, liczba porządkowa 2.**

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy monitor kompaktowy o wadze 4,5 kg?

**Odpowiedź:** Nie. Zgodnie z SIWZ.

##### Pytanie 2.

**Dotyczy: Pakietu nr II. Aparat do znieczulenia. Załącznik nr 2.2, liczba porządkowa 13.**

Czy zamawiający celem dopuszczenia poza firmą Draeger innych Wykonawców zaakceptuje precyzyjne podświetlane podwójne mechaniczne przepływomierze dla tlenu, podtlenu azotu i precyzyjny do powietrza zapewniające pracę przy niskich i minimalnych przepływach z mechanicznym zabezpieczeniem przed podaniem pacjentowi mieszaniny hipoksemicznej AHD na bezpiecznym dla pacjenta poziomie 25% tlenu?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ. Zamawiający posiada wiedzę o co najmniej dwóch aparatach do znieczuleń spełniających ten punkt.

##### Pytanie 3.

**Dotyczy: Pakietu nr II. Aparat do znieczulenia. Załącznik nr 2.2, liczba porządkowa 32.**

Czy zamawiający zaakceptuje wysokiej klasy respirator anestezjologiczny z trybami pracy: ręczny, spontaniczny, VCV, PCV, SIMV, PSV, SMMV?

**Odpowiedź:** TAK.

##### Pytanie 4.

**Dotyczy: Pakietu nr II. Aparat do znieczulenia. Załącznik nr 2.2, liczba porządkowa 40.**

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy respirator anestezjologiczny, który posiada zakres regulacji PEEP od 4 do 20 cmH<sub>2</sub>O? Pragniemy zauważyć, że klinicznie uważa się zakres do 4cmH<sub>2</sub>O za fizjologiczny.

**Odpowiedź:** TAK.

##### Pytanie 5.

**Dotyczy: Pakietu nr II. Aparat do znieczulenia. Załącznik nr 2.2, liczba porządkowa 55.**

Czy zamawiający zaakceptuje kolorowy ekran respiratora o przekątnej 8,4" umieszczony na przegubowym ramieniu pozwalającym operatorowi na wygodne dopasowanie położenia ekranu?

**Odpowiedź:** TAK.

**Pytanie 6.**

**Dotyczy: Pakietu nr II. Aparat do znieczulenia. Załącznik nr 2.2, liczba porządkowa 60.**

Czy zamawiający zaakceptuje wysokiej klasy monitor modułowy skonfigurowany z kolorowym wbudowanym ekranem o przekątnej ekranu 12,1”?

**Odpowiedź:** TAK.

**Pytanie 7.**

**Dotyczy: Pakietu nr II. Aparat do znieczulenia. Załącznik nr 2.2, liczba porządkowa 78.**

Czy zamawiający zaakceptuje pomiar wysycenia hemoglobiny tlenem metodą równoważną do Masimo, np. Nellcor?

**Odpowiedź:** NIE. Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 8.**

**Dotyczy: Pakietu nr II. Aparat do znieczulenia. Załącznik nr 2.2, liczba porządkowa 82.**

Czy zamawiający zaakceptuje i dopuści najnowocześniejszą metodę pomiaru głębokości znieczulenia metodą wywołanych potencjałów słuchowych AEP – z pnia mózgu, które to potencjały są indeksowane a krzywa trendu wartości indeksu AEP jest wyświetlana na ekranie małego niezależnego monitora, który może być stosowany przy każdym stanowisku anestezyjologicznym?

Urządzenie to znajduje również zastosowanie na oddziałach intensywnej terapii do oceny stopnia poprawy lub pogorszenia stanu pacjenta np. w śpiączce (odpowiedź z pnia mózgu).

**Odpowiedź:** NIE. Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 9.**

**Dotyczy: Pakietu nr II. Aparat do znieczulenia. Załącznik nr 2.2, liczba porządkowa 83.**

Czy zamawiający zaakceptuje pomiar zwiótczenia mięśniowo – nerwowego NMT za pomocą oddzielnego monitora, który posiada dodatkową funkcję lokalizacji nerwu z jednoczesną możliwością podania blokady i może być stosowany przy każdym stanowisku anestezyjologicznym?

**Odpowiedź:** NIE. Zgodnie z SIWZ.

**ZAPYTANIE NR 2**

**Pytanie 1.**

**Dotyczy: Pakietu nr III. Ssak elektryczny operacyjny jezdny. Załącznik nr 2.3.**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania ssak elektryczny, którego wydajność robocza mierzona w zakresie pracy za zbiornikiem na wydzieliny wynosi 70 l/min? Nadmieniam, iż ssak posiada możliwość precyzyjnego doboru wydajności ssania co pozwala na dostosowania siły ssania do potrzeb personelu medycznego medycznego tym także na poziomie 50-55 l/min. Zapis ten nie znajduje uzasadnienia od strony praktycznej i ma na celu jedynie sztuczną blokadę parametrów technicznych innych czołowych producentów sprzętu medycznego.

**Odpowiedź:** Nie. Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 2.**

**Dotyczy: Pakietu nr III. Ssak elektryczny operacyjny jezdny. Załącznik nr 2.3.**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania ssak elektryczny, którego wydajność robocza mierzona w zakresie pracy za zbiornikiem na wydzieliny wynosi 45 l/min?

**Odpowiedź:** NIE. Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 3.**

**Dotyczy: Pakietu nr III. Ssak elektryczny operacyjny jezdny. Załącznik nr 2.3.**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania ssak elektryczny, którego podciśnienie nie przekracza 94 kPa a wydajność robocza mierzona w zakresie pracy za zbiornikiem na wydzieliny jest większa niż 55 l/min? Nadmieniamy, iż nasz ssak posiada możliwość precyzyjnego doboru wydajności ssania co pozwala na dostosowania siły ssania do potrzeb personelu medycznego medycznego **tym także na poziomie 50-55 l/min.**

**Odpowiedź:** NIE. Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 4.**

**Dotyczy: Pakietu nr III. Ssak elektryczny operacyjny jezdny. Załącznik nr 2.3.**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania ssak elektryczny z podstawą umieszczoną na czterech kółkach zapewniającą płynne i szybkie przemieszczanie ssaka w wyłączniku nożnym. Dwa kółka podstawy jezdnej wyposażone są w blokadę uniemożliwiającą przypadkowe, niekontrolowane przesunięcie ssaka a podstawą jezdną cechuje się wysoką funkcjonalnością? Jest to rozwiązanie zapewniające doskonały komfort przy długotrwałych zabiegach i nie stanowi zmiany zapisów SIWZ.

**Odpowiedź:** TAK.

**Dyrektor  
Szpitala Powiatowego  
w Chmielniku**

*mgr inż. Jolanta Rybczyk*