

**DZP/23PN/2016**

**Wszyscy Wykonawcy**

Dotyczy: zapytania do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawę wyposażenia dla Izby Przyjęć Szpitala Specjalistycznego w Zabrze Sp. z o.o. – kardiomonitor” Sygn. DZP/23PN/2016 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 dot. pkt 1 Tabeli**

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy kardiomonitor, którego waga wynosi 4,1 kg ? Jest to niewielka różnica względem wymagań Zamawiającego za przy wymaganym zawieszeniu na uchwycie ściennym i tak nie będzie miała wpływu na użytkowanie

**Ad. 1**

Tak. Zamawiający dopuści kardiomonitor o wadze 4,1 kg.

**Pyt. 2 dot. pkt. 12 Tabeli**

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor posiadający pamięć 200 zestawów odcinków krzywych i wartości parametrów bez możliwości ręcznego wpisania zdarzeń przez użytkownika? Zdarzenia alarmowe są automatycznie zapisywane przez co pozwala na zachowanie spójności danych. Możliwe jest także na wydruk trzech wybranych krzywych oraz wartości mierzonych parametrów na opcjonalnej drukarce termicznej w dowolnym momencie monitorowania, tym samym na utwalenie sytuacji tego wymagających

**Ad. 2**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pyt. 3 dot. pkt. 18 Tabeli**

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor bez funkcji inteligentnego przełączania odprowadzenia? Zaproponowane urządzenie posiada alarmy sygnalizujące słaby sygnał EKG oraz odłączenie kabla EKG i poszczególnych odprowadzeń. Taka sygnalizacja pozwala na uniknięcie sytuacji, w których pacjent monitorowany jest częściowo, lub w sposób przypadkowy, co może mieć miejsce przy zastosowaniu funkcji inteligentnego przełączania odprowadzenia. Dodatkowo w zamian oferowany kardiomonitor posiada funkcje automatycznego wykrywania ilości monitorowanych odprowadzeń w zależności od podłączonego przewodu EKG z automatyczną rekonfiguracją ekranu.

**Ad. 3**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pyt. 4 dot. pkt. 23,24 Tabeli**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor posiadający pomiar odcinka ST w zakresie +/- 2,5 mV z wszystkich monitorowanych odprowadzeń jednocześnie z prezentacją cyfrową wartości na ekranie głównym kardiomonitora bez możliwości zmiany jednostki na mm? Wymagana prezentacja zmian odchylenia ST w postaci wzorcowych odcinków ST z nanoszonymi na nie bieżącymi odcinkami jest dostępna jedynie w kardiomonitorach MINDRAY lub w formie wykresów kołowych w kardiomonitorach Philips.

**Ad. 4**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pyt. 5 dot. pkt. 25 Tabeli**

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor posiadający możliwość analizy 15 rodzajów arytmii. Jest to standardowe rozwiązanie stosowane przez większość producentów kardiomonitorów pozwalające na bezpieczne monitorowanie pacjenta. Wymóg 20 rodzajów arytmii jest sztucznie zawyżony, gdyż wprowadza dodatkowe zaburzenia rytmu np. ciężka tachykardia, ciężka bradykardia zamiast standardowych tachykardia oraz bradykardia. Dodatkowo wprowadzane są stany jak: stymulator nie działa, stymulator nie przechwytyje. Oferowany kardiomonitor posiada analizę oraz alarmowanie najważniejszych zaburzeń rytmu serca będących zagrożeniem dla zdrowia pacjentów

**Ad. 5**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pyt. 6 dot. pkt. 32 Tabeli**

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor nieposiadający funkcji trybu intubacji ? W oferowanych przez naszą firmę kardiomonitorach można jednym przyciskiem czasowo zawiesić sygnalizację alarmową umożliwiając proces intubacji pacjenta. Tak więc, powyższe rozwiązanie jest równoznaczne.

**Ad. 6**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pyt. 7 dot. pkt. 45 Tabeli**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor nieposiadający funkcji „stazy”? Takie rozwiązanie jest mało komfortowe dla pacjenta, gdyż powoduje ucisk mankietu na ramię pacjenta przez dłuższy czas

**Ad. 7**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pyt. 8 dot. pkt. 59 Tabeli**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor posiadający możliwość regulacji sygnalizacji alarmowej w zakresie 10 poziomów bez możliwości ustawienia wzorca ? Powyższa funkcja nie ma istotnego znaczenia klinicznego w monitorowaniu pacjentów.

**Ad. 8**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pyt. 9 dot. pkt. 60 Tabeli**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor, który posiada manualne ustawianie wszystkich granic oraz trzy fabrycznie skonfigurowane typy ustawień granic alarmowych dla 3 grup pacjentów (dorosły, dziecko, noworodek)? Jedynie przy manualnych ustawieniach użytkownik posiada pewność poprawnie skonfigurowanych granic alarmowych w stosunku do aktualnego stanu pacjenta.

**Ad. 9**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pyt. 10 pkt. 68,69,70 Tabeli**

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor nieposiadający funkcji podglądu innych monitorów podłączonych w sieci, informowania o alarmach pojawiających się na innych monitorach podłączonych do wspólnej sieci jak również ich wyciszania? Podgląd monitorów oraz informacje o alarmach oraz ich zdalne wyciszenie jest możliwe poprzez centralę monitorującą.

**Ad. 10**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pyt. 11 dot. pkt 71 Tabeli**

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor umożliwiający eksport danych do komputera osobistego w formacie txt lub csv bez dedykowanego oprogramowania do archiwizacji danych ? Archiwizacja odbywa się na dysku twardym komputera

**Ad. 11**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pyt. 12 dot. pkt 72 Tabeli**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kardiomonitor przystosowany do współpracy z sieciami centralnego monitorowania (przewodowymi i bezprzewodowymi) wyposażonymi w inne moduły pomiarowe takie jak:

- inwazyjny pomiar ciśnienia inwazyjnego
- rzut minutowy serca metodą termodylucji
- rzut minutowy nieinwazyjny ICG
- kapnografia
- gazy anestetyczne
- BIS

**Ad. 12**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.