

Sandomierz 10.03.2020 r.

Szpital Specjalistyczny
Ducha Świętego
ul. Schinzla 13
27-600 Sandomierz

Zapytanie Wykonawcy i odpowiedź Zamawiającego
w postępowaniu na dostawę sprzętu medycznego, znak PN/3/2020

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego, znak PN/3/2020

Do Zamawiającego w dniu 14.02.2020 r. wpłynęły pytania dotyczące ww. sprawy o treści następującej:

Pytania

- 1. Dot. Pakietu III pkt. 5:** Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor umożliwiający zapis trendów wszystkich mierzonych parametrów odpowiednio 720 godzin z rozdzielczością 10 minut i 72-godziny z rozdzielczością 1 minuta oraz 2 godziny mini trendów z rozdzielczością 1 sekunda? Urządzenie tworzy trendy wszystkich monitorowanych parametrów ze znacznikiem czasu rzeczywistego i umożliwia przegląd trendów na wyświetlaczu graficznym, z wydrukiem w postaci wykresów i wartości liczbowych zawartych w tabelach. Kardiomonitor umożliwia jednocześnie wyświetlanie na wyświetlaczu wartości liczbowych monitorowanych parametrów w trybie czasu rzeczywistego oraz trendów tych wartości. Czas trwania trendu wynosi do 720 godzin i jest uzależniony od rozdzielczości odpowiednio 18 h/15s, 36 h/30 sekund, 72 h/1min, 144 h/2min, 360 h/5 min, 720 h/10min. Czas trwania i częstotliwość minitrendów wynosi 30, 60, 120 minut, z rozdzielczością 1 sekunda. Powyższe wartości są w pełni wystarczające do wygodnej i komfortowej pracy z kardiomonitorem przy zachowaniu wszelkich potrzebnych zakresów. Dłuższy czas archiwizacji trendów nie ma uzasadnienia klinicznego i nie jest wykorzystywany w praktyce.
- 2. Dot. Pakietu III pkt. 13:** Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor umożliwiający obserwację 3 odprowadzeń EKG jednocześnie z kabla 3 żyłowego oraz 7 odprowadzeń przy wykorzystaniu 5 żyłowego kabla EKG? Pozostałe wymagane parametry dotyczące danego punktu pozostają bez zmian. Nasz kardiomonitor umożliwia podłączenie 3, 5 oraz 10-odprowadzeniowego kabla EKG. Umożliwiając obserwację odpowiednio 3-kanałowy(I, II, III) dla 3-końcówkowego, 7-kanałowy(I, II, III, aVR, aVL, aVF, V) dla 5-końcówkowego oraz 12-kanałowy(I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6) dla 10-końcówkowego kabla EKG. Z praktycznego punktu widzenia mając możliwość podłączania 5 żyłowego kabla EKG funkcja ta nie ma uzasadnienia klinicznego. Funkcja ta jest oferowana przez konkretnego producenta(EMTEL) i znacząco ogranicza możliwość przystąpienia do przetargu większości producentów co jest niezgodne z zasadami konkurencyjności.
- 3. Dot. Pakietu III pkt. 16:** Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z zewnętrznym modułem ciśnienia inwazyjnego mierzonego w 2 lub 4 kanałach? Pozostałe

wymagane parametry dotyczące danego punktu pozostają bez zmian. Moduł jest podłączony do kardiomonitora poprzez uniwersalne złącze UniPort pozwalające na konfigurację monitora bezpośrednio przy łóżku pacjenta. Moduł jest mocowany na tylnej obudowie kardiomonitora z możliwością dowolnego podłączania i rozłączania modułu bez użycia narzędzi. Kardiomonitor pozwala na podłączenie dodatkowych modułów, które są niezbędne w danej sytuacji klinicznej. Wszystkie dodatkowe funkcje są podłączone poprzez proste podłączenie odpowiedniego modułu do dowolnego złącza UniPort na monitorze pacjenta. Wszystkie podłączone moduły są automatycznie wykrywane i ekran monitora automatycznie rekonfiguruje się do wizualizacji nowych parametrów. Oferowany moduł jest optymalnym rozwiązaniem dla Państwa potrzeb.

Odpowiedź udzielona przez Zamawiającego w dniu 10.03.2020 r.:

W nawiązaniu do Państwa pisma z dn. 14.02.2020 r. Szpital Specjalistyczny Ducha Świętego, działając w oparciu o art. 38 ust. 1 Pzp poniżej udziela wyjaśnień na zadane pytania:

- 1) Zamawiający nie dopuszcza.
- 2) Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Ponadto informuje, że opisana funkcja oferowana jest przez kilku producentów.
- 3) Zamawiający nie dopuszcza.

DYREKTOR
Szpitala Specjalistycznego Ducha Świętego
w Sandomierzu
dr n. med. Marek Kos