

WYJAŚNIENIA ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SIWZ

W odpowiedzi na skierowane do Szpitala Na Wyspie Sp. z o.o. zapytania dotyczące treści specyfikacji w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, przedmiot zamówienia „Zakup oraz dostawa sprzętu medycznego na potrzeby projektu pn. „Poprawa ochrony zdrowia osób starszych, niesamodzielnych i przewlekle chorych z Żar, Lubuska i pozostałego obszaru południowej części woj. lubuskiego” do Szpitala Na Wyspie Sp. z o.o. z siedzibą w Żarach przy ul. Pszennej 2”, informujemy:

Pytanie 1 Dotyczy pakietu 2. Pkt. 23. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości kardiomonitor z możliwością kreślenia krzywej EKG na ekranie z prędkością 12,5mm/s, 25mm/s, 50mm/s?

Odp. Zgodnie ze SIWZ.

Pytanie 2 Dotyczy pakietu 2. Pkt. 24. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości kardiomonitor z możliwością wzmocnienia EKG: x0,25 / x0,5 / x1,0 / x2,0 / AUTO ?

Odp. Zgodnie ze SIWZ.

Pytanie 3 Dotyczy pakietu 2. Pkt. 32. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości kardiomonitor z możliwością wzmocnienia krzywej oddechowej: x0,25 / x0,5 / x1,0 / x2,0 / x3,0 / x4,0?

Odp. Zgodnie ze SIWZ.

Pytanie 4 Dotyczy pakietu 2. Pkt. 33. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości kardiomonitor z możliwością kreślenia krzywej oddechowej na ekranie z prędkością: 6,25mm/s; 12,5mm/s; 25mm/s?

Odp. Zgodnie ze SIWZ.

Pytanie 5 Dotyczy pakietu 2. Pkt. 36. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości kardiomonitor z pomiarem tętna z czujnika SpO2 w zakresie: 30~250bpm? Zakres tętna do 250bpm jest wystarczająco wysoki, a ponadto istnieje możliwość monitorowania tętna z kabla EKG w pożądanym zakresie 15-300bpm?

Odp. Zgodnie ze SIWZ.

Pytanie 6 Dotyczy Załącznika nr 14 do SIWZ punkt nr 7 Czy Zamawiający dopuści łóżko, które ką uniesienia oparcia nóg ma w zakresie do 25⁰?

Odp. Zgodnie ze SIWZ.

Pytanie 7 Dotyczy Załącznika nr 14 do SIWZ punkt nr 11 – Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym szczyt od strony głowy jest całkowicie niezależny od blatu łóżka i nieporuszający się, a szczyt nożny łóżka nieporuszający się z leżem, natomiast poruszający się z blatem łóżka przy zmianie wysokości?

Odp. Zgodnie ze SIWZ.

Pytanie nr 8 Dotyczy Zadania nr 1 Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne**, posiadające czterosegmentowe leże pacjenta wykonane z tworzywa HPL, panele leża wyposażone w otwory wentylacyjne, bez konieczności zdejmowania? Oferowane rozwiązanie będzie równie funkcjonalne jak wskazane przez Zamawiającego.

Odp. Zgodnie ze SIWZ.

Pytanie nr 9 Dotyczy Zadania nr 1 Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne**, posiadające szczyt głowy i nóg poruszające się wraz z leżem, w celu zapewnienia bezpieczeństwa dla pacjenta?

Odp. Zgodnie ze SIWZ

Pytanie nr 10 Dotyczy Zadania nr 1 Czy (w pkt. 12a) Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne**, posiadające panel pielęgniarstwa z czytelnymi piktogramami obrazującymi każdą pozycję, umożliwiającą zablokowanie poszczególnych funkcji sterowania z barierką, panel z możliwością zawieszenia na szczyt od strony nóg? Oferowane rozwiązanie jest tożsame ze wskazanym przez Zamawiającego.

Odp. Zgodnie ze SIWZ

Pytanie nr 11 Dotyczy Zadania nr 1 Czy (w pkt. 17) Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne**, wyposażone w barierki dwuczęściowe, zwalniane za pomocą jednej ręki, opuszczane poniżej poziomu materaca? Oferowane rozwiązanie będzie funkcjonalne podczas użytkowania łóżka.

Odp. Zgodnie ze SIWZ.

Pytanie nr 12 Dotyczy Zadania nr 1 Czy (w pkt. 18) Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne**, posiadające podgumowane koła o średnicy 150 mm, w łatwo zmywalnej osłonie przeciwpyłowej wykonanej z tworzywa sztucznego? Oferowane rozwiązanie nie ma negatywnego wpływu na walory funkcjonalno – użytkowe łóżka.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 13 Dotyczy Zadania nr 1 Czy (w pkt. 27) Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne**, posiadające bezpieczne obciążenie robocze dla każdej pozycji leża i segmentów oraz dla pozycji statycznej na poziomie 250 kg? Oferowany parametr jest lepszy, niż wskazany przez Zamawiającego.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 14 Dotyczy Zadania nr 1 Czy (w pkt. 21 i 24) Zamawiający dopuści materac w pokrowcu wodoodpornym, paroprzepuszczalnym i łatwozmywalnym, którego pianka jest nacinana w celu dopasowania do segmentów leża; segmenty materaca (pianka) nacinane, o długościach dopasowanych do platformy segmentów leża, szerokość i długość poszczególnych segmentów dopasowana do segmentów leża z dokładnością do 1 cm; pianka nacinana w celu przemieszczania się poszczególnych segmentów materaca razem z segmentami platformy leża? Oferowane rozwiązanie będzie równie funkcjonalne jak wskazane przez Zamawiającego.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 15 Dotyczy Zadania nr 1 Czy (w pkt. 29) Zamawiający wyrazi zgodę na posiadanie przez producenta Certyfikatu EN ISO 9001:2008 oraz EN ISO 13485:2003?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 16 Czy Zamawiający w zadaniu nr 3 dopuści wysokiej klasy pulsoksymetr o następujących parametrach:

Projekt: „*Poprawa ochrony zdrowia osób starszych, niesamodzielnych i przewlekle chorych z Żar, Lubuska i pozostałego obszaru południowej części woj. lubuskiego*”.

Dofinansowany z Mechanizmu Finansowego EOG oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2009-2014 w ramach Programu Operacyjnego PLO7: „*Poprawa i lepsze dostosowanie ochrony zdrowia do trendów demograficzno epidemiologicznych*”.

Wartość projektu wynosi 1.991.217,00 PLN, z czego kwota 1.493.522,00 PLN to kwota dofinansowania



- Duży, kolorowy (min. 4 kolory prezentacji), ciekłokrystaliczny wyświetlacz, pokazujący: krzywą pletyzmograficzną, wskaźnik siły pulsu, wartości pomiarów saturacji i pulsu,
- Urządzenie wyposażone w system tłumienia artefaktów pomiarowych w warunkach ruchu oraz słabej perfuzji,
- Dostosowany do noworodków, pacjentów pediatrycznych i dorosłych
- Min. 2 prędkości przesuwu krzywej pletyzmograficznej : 12,5 i 25 mm/s
- Możliwość wybrania min. 3 różnych konfiguracji ekranu pokazujących mierzone parametry
- Możliwość regulacji podświetlenia wyświetlacza
- Wbudowany system pomocy i objaśnień symboli na ekranie zależny od kontekstu w języku polskim
- Menu oraz pełna obsługa w języku polskim
- Wbudowany zegar czasu rzeczywistego widoczny na ekranie podczas monitorowania
- Wyświetlanie granic mierzonych parametrów na ekranie podczas pracy urządzenia w każdym trybie
- Min. dwustopniowe alarmy optyczne i audio dla wszystkich monitorowanych parametrów
- Możliwość manualnej regulacji granic alarmowych ze wspólnego menu
- Możliwość automatycznej kalkulacji granic alarmowych na podstawie aktualnie mierzonych wartości pomiarów
- Możliwość wyciszenia alarmu na 120 s
- Płynna, dostępna bezpośrednio z panelu obsługi regulacja głośności alarmów
- Pamięć trendów min. 100 godzin
- Prezentacja trendów formie graficznej dla wszystkich mierzonych parametrów
- Prezentacja trendów w formie histogramów wraz z oznaczeniem % czasu monitorowania, w którym wartość saturacji była mniejsza niż 90%
- Możliwość wydruku pamięci urządzenia na opcjonalnej drukarce w formie tabelarycznej i graficznej, drukarka dołączona do urządzenia
- Gniazda do połączenia z komputerem i drukarką zewnętrzną
- Wyposażenie standardowe: klipsowy czujnik saturacji, przewód połączeniowy do czujników saturacji, przewód zasilający
- Zakres pomiaru saturacji: 0-99%
- 3 poziomy uśredniania pomiaru saturacji
- Dokładność pomiaru saturacji: +/- 2% w zakresie 70-99%
- Zakres pomiaru pulsu: 30-249 bpm
- Dokładność pomiaru pulsu +/- 1%
- Waga urządzenia max. 1600 g
- Wymiary urządzenia max. :230x200x80mm
- Wbudowana bateria NiMH zapewniająca czas pracy na poziomie min 5 godzin
- Podwójny system włączania zasilania urządzenia
- Programowa blokada przed przypadkowym wyłączeniem urządzenia
- Wbudowany port podczerwieni umożliwiający podłączenie m.in. akcesoryjnej drukarki,
- Możliwość wysyłania danych do komputera na bieżąco podczas pomiaru oraz ich zapis na dysku twardym komputera

Odp. Zgodnie ze SIWZ.

Pytanie 17 Dotyczy Zadania nr 2 pkt. 4 Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor z zakresem temperatury przechowywania -20°C do +50°C?

Z klinicznego punktu widzenia parametr dot. przechowywania monitora nie jest kluczowy, a oferowany przez naszą firmę kardiomonitor ma szerszy zakres temperatury pracy tj. 0°C do +40°C niż Zamawiający oczekuje, co w praktyce może być bardziej przydatne.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 18 Dotyczy Zadania nr 2 pkt.8 Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor modułowo-kompaktowy z możliwością wyświetlania na ekranie do 10 krzywych jednocześnie? Prezentacja wymaganych przez Zamawiającego parametrów tj. krzywej EKG z 5 odpr – 7 krzywych, 1 x krzywa pletyzmograficzna oraz 1 x krzywa respiracji zostanie zapewniona. Dodatkowo w przyszłości, w oferowanych przez naszą firmę monitorach jest możliwość dołożenia modułu kapnografii i/lub IBP bez jakiegokolwiek ingerencji serwisu, gdyż są dostępne dwa wolne gniazda modułów pomiarowych co umożliwia wyświetlanie dowolnych parametrów wraz z krzywymi na ekranie kardiomonitora.

Odp. Zgodnie ze SIWZ

Pytanie 19 Dotyczy Zadania nr 2 pkt. 23 Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor z prędkością kreślenia krzywej: 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s?

Odp. Zgodnie ze SIWZ

Pytanie 20 Dotyczy Zadania nr 2 pkt 24 Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor o wzmocnieniu: x 0,25, x 0,5, x 1, x 4 wzmocn.AUTO.

Odp. Zgodnie ze SIWZ.

Pytanie 21 Dotyczy Zadania nr 2 pkt 32 Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor o wzmocnieniu krzywej oddechowej: x 0,25, x 1, x 2, x 4

Odp. Zgodnie ze SIWZ.

Pytanie 22 Dotyczy Zadania nr 2 pkt 36 Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor z zakres pomiaru pulsu z czujnika SpO2 w zakresie 25-255 bpm a z kabla EKG w zakresie 10-300 bpm?

Odp. Zgodnie ze SIWZ.

Pytanie nr 23 Dotyczy Zadania nr 2 Pkt. 2 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kardiomonitor którego wymiary to 344,5mm×291 mm×165mm ?

Odp. Zgodnie ze SIWZ

Pytanie nr 24 Dotyczy Zadania nr 2 Pkt. 4 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kardiomonitor, którego temperatura przechowywania wynosi od -10 do + 40 °C?

Odp. Zgodnie ze SIWZ

Pytanie nr 25 Dotyczy Zadania nr 2 Pkt. 8 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kardiomonitor umożliwiający wyświetlenie do 8 różnych krzywych dynamicznych lub ekran 12 krzywych EKG ? Jest to standardowe rozwiązanie stosowane przez większości producentów. Wyświetlanie 13 krzywych na ekranie 12 calowego kardiomonitora z dodatkowymi parametrami cyfrowymi będzie bardzo uciążliwe ze względu na duże zagęszczenie danych na małym obszarze wyświetlacza.

Odp. Zgodnie ze SIWZ.

Pytanie nr 26 Dotyczy Zadania nr 2 Pkt. 17 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kardiomonitor posiadający możliwość rozbudowy o drukarkę termiczną z możliwością wydruku na papierze o szerokości 50 mm do 3 krzywych jednocześnie z regulacją 2 prędkości 25 oraz 50 mm/sek?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 27 Dotyczy Zadania nr 2 Pkt. 22 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kardiomonitor z możliwością wyświetlania 7 wykresów EKG na całym obszarze

parametrów krzywych wraz z parametrami cyfrowymi? Jest to standardowe rozwiązanie stosowane przez większość producentów kardiomonitatorów. Z klinicznego punktu widzenia funkcja wyświetlania 7 krzywych EKG na polowie ekranu nie niesie za sobą żadnej wartości użytkowej a jedynie ogranicza obraz monitorowanych parametrów. Krzywe wyświetlane na polowie ekranu są praktycznie niewidoczne.

Odp. Zgodnie ze SIWZ.

Pytanie nr 27 Dotyczy Zadania nr 2 Pkt. 26 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kardiomonitator z możliwością rozbudowy o monitorowanie 12 odprowadzeń EKG z pełną funkcjonalnością wyświetlania wszystkich krzywych jednocześnie natomiast nie posiadający możliwości tworzenia raportów.

Odp. Zgodnie ze SIWZ.

Pytanie nr 28 Dotyczy Zadania nr 2 Pkt. 30 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kardiomonitator posiadający automatyczną detekcję oddechów pacjenta po podłączeniu kabla EKG lub zestawu pomiarowego etCO₂ z możliwością regulacji górnego oraz dolnego limitu alarmowego?

Odp. Zgodnie ze SIWZ.

Pytanie nr 29 Dotyczy Zadania nr 2 Pkt. 33 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kardiomonitator posiadający regulowaną szybkość kreslenia krzywej respiracji w opcjach 6,25, 12,5 oraz 25 mm/s ?

Odp. Zgodnie ze SIWZ.

PREZES ZARZĄDU
Szpital Na Wyspie Sp. z o.o.
Wiesław Olszański