

Zamawiający
Szpital Wojewódzki im. Św. Łukasza SPZOZ
ul. Lwowska 178 a
33-100 Tarnów
tel/fax. 014 621 25 81
adres e-mail: kstrzalba@lukasz.med.pl

WYKONAWCY
BIORĄCY UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU

znak pisma: SWLOG:271.KS.66...../2024

Tarnów, dnia 09.09.2024 r.

Dotyczy: Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu medycznego dla Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza SPZOZ w Tarnowie - nr sprawy 66/2024

W odpowiedzi na zapytanie z dnia 06.09.2024 r. Zamawiający wyjaśnia:

Pytanie 1 do zadania 5 - system do regionalnej oceny oxymetrii.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie najwyższej klasy systemu do regionalnej oceny oxymetrii z parametrami technicznymi:

Ad 3 parametrów technicznych: Waga ekranu 3,63 kg + moduł oksymetrii 200g.
Ad 4 parametrów technicznych: Monitor dotykowy łatwowydzielny zamontowany na wózku jezdnym.
Ad 9 parametrów technicznych: Możliwość umieszczenia urządzenia co najmniej 4,5m od pacjenta - Długość kabla modułu 3,7m + kabel czujnika ok 1m
Ad 10 parametrów technicznych: Funkcja wyznaczania AUC (Area under the curve) wyrażana w min% z możliwością zdefiniowania przez użytkownika progów, wyświetlana na ekranie w czasie rzeczywistym prezentowana na ekranie głównym.
Ad 11 parametrów technicznych: Prezentowanie danych dla wartości AUC zbiorczo na ekranie głównym
Ad 15 parametrów technicznych: Funkcja uśredniania linii trendu – jako zagęszczanie obrazu trendu od 10 min aż do 96h na ekranie z linią kroczącą w celu obserwacji wcześniejszych zmian wartości – w celu ułatwienia oceny zmiennego zapisu trendu
Ad 16 parametrów technicznych: Możliwość umieszczania „znaczników badania” w trakcie monitorowania w postaci pionowej linii na ekranie głównym w momencie danego zdarzenia, widocznego w postaci kodu po zaimportowaniu na komputer poprzez wyjście USB
Ad 18 parametrów technicznych: Zapis trendów z ostatnich 96h co 2 s
Ad 19 parametrów technicznych: Urządzenie wyposażone w 2 porty USB, Bluetooth, wifi
Ad 22 parametrów technicznych: W zestawie monitor, moduł do oksymetrii oraz wózek jezdny
Ad 23 parametrów technicznych: W zestawie szybkowydzielne mocowanie monitora do wózka jezdnego z opcjonalną możliwością przymocowania na półce / ramieniu

Ad 25 parametrów technicznych: Czujnik rSO₂, >40 kg, dla dorosłego, każdy czujnik pakowany indywidualnie w opakowanie typu folia-papier. (opakowanie zbiorcze zawiera 20 szt.)

Pozostałe parametry zgodne z OPZ.



Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2 do zadania 5 - system do regionalnej oceny oxymetrii.

Czy dla większego bezpieczeństwa pacjentów zamawiający wymaga aby oksymetr posiadał możliwość pomiaru i oceny różnicy między oksymetrią i saturacją dla dokładniejszej oceny stanu pacjenta?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie 3 do zadania 5 - system do regionalnej oceny oxymetrii.

Czy oksymetria ma monitorować zmiany delty hemoglobiny utlenowanej i delty hemoglobiny odtlenowanej, co pozwala na dodatkową ocenę stanu pacjenta?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie ale nie wymaga.

Pytanie 4 do zadania 5 - system do regionalnej oceny oxymetrii.

Czy Zamawiający wymaga urządzenia umożliwiającego jednoczesny pomiar oksymetrii i głębokości znieczulenia wraz z zapisem EEG i obrazu spektralnego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie 5 do zadania 5 - system do regionalnej oceny oxymetrii.

Czy dla lepszej oceny stanu pacjenta zamawiający wymaga możliwości wyznaczenia linii bazowej w dowolnym momencie monitorowania pacjenta z możliwością modyfikacji oraz takie parametry jak: % odchylenie od linii bazowej i różnicę pomiędzy saturacją a oksymetrią?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie 6 do zadania 5 - system do regionalnej oceny oxymetrii. Czy zamawiający wymaga, czujników które pozwolą na monitorowanie oksymetrii pacjenta co najmniej przez 72h?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie 7 do zadania 5 - system do regionalnej oceny oxymetrii. Prosimy o doprecyzowanie ile sztuk czujników jednopacjentowych wymaga zamawiający przy dostawie urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający opisał 10 szt. czujników do realizacji przy dostawie urządzenia.

Otrzymują: Adresat
a/a

Specjalista
Kliniki Logistyki
Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza SP ZOZ
w Tarnowie
mgr Karolina Stwalba

Kierownik
DZIAŁU
Szpitala Wojewódzkiego
w Tarnowie
mgr Anna Czech

DYREKTOR
SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO
im. Św. Łukasza SP ZOZ w Tarnowie
Anna Czech