

ZAPYTANIE O INFORMACJĘ CENOWĄ

W celu oszacowania przedmiotu zamówienia zgodnie z ustawą Prawo Zamówień Publicznych art. 32 ust. 1 Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. L. Zamenhofa w Białymstoku ul. J. Waszyngtona 17, zwraca się z prośbą o przedstawienie szacunkowej wyceny przedmiotu zapytania w celu uzyskania wiedzy odnośnie kosztów zrealizowania zadania jakim jest:

I. Przedmiot zapytania:

Przedmiotem zapytania jest dostawa urządzeń, kardiomonitor 2 szt..

- Kolorowy pojedynczy ekran w postaci płaskiego panelu LCD TFT o przekątnej minimum 12", rozdzielczości co najmniej 1200x800 pikseli.
- Opisy i komunikaty ekranowe w języku polskim. Obsługa poprzez ekran dotykowy z funkcją obsługi gestów, przyciski funkcyjne oraz pokrętko. Fabrycznie skonfigurowane co najmniej trzy układy ekranu: normalny (krzywe dynamiczne i wartości parametrów), minitrendów (krótkie trendy, krzywe dynamiczne i wartości parametrów), duże odczyty. Szybkie przełączanie między ekranami, bez wchodzenia do menu, za pomocą gestów np. przesunięcie w lewo lub w prawo dwoma palcami po ekranie.
- Cicha praca urządzenia – chłodzenie konwekcyjne bez stosowania wentylatorów
- co najmniej 2 gniazda USB do podłączenia klawiatury, myszki komputerowej, skanera kodów paskowych, gniazdo do podłączenia ekranu kopiującego
- gniazdo RJ-45 do połączenia z siecią monitorowania.
- Monitor wyposażony w funkcję analizującą jednocześnie sygnał EKG oraz sygnał krzywej pletyzmograficznej w celu uzyskania dokładniejszych wyników analizy arytmii i pomiarów częstości tętna
- Funkcja analizy zmian częstości akcji serca z ostatnich 24 godzin informacje o wartościach HR, ST, QT i arytmii: statystyka dot. częstości akcji serca, statystyka zdarzeń arytmii, statystyka pomiarów QT/QTc, statystyka maksymalnych i minimalnych wartości odcinka ST dla poszczególnych odprowadzeń, statystyka dot. danych stymulatora
- RESP – pomiar częstości oddechu metodą impedancyjną. Zakres pomiarowy częstości oddechu co najmniej od 0 do 200 R/min. Możliwość wyboru odprowadzeni do monitorowania respiracji. Wybór prędkości przesuwu krzywych co najmniej: 3; 6.25; 12,5; 25; 50 mm/s
- Saturacja (SpO2). Zakres pomiarowy %SpO2 0-100%. Zakres pomiarowy częstości pulsu co najmniej 20-300 P/min. Jednoczesne wyświetlanie krzywej pletyzmograficznej oraz wartości % saturacji, częstości pulsu i wskaźnika perfuzji. Alarm desaturacji. W komplecie z monitorem przewód interfejsowy oraz czujnik SpO2 na palec
- Nieinwazyjny pomiar ciśnienia (NIPC) metoda oscylometryczna. Zakres pomiarowy ciśnienia skurczowego co najmniej od 30 do 290 mmHg. Pomiar ręczny, automatyczny i ciągły. Pomiar automatyczny z regulowanym interwałem co najmniej 1–480 minut. Pomiar sekwencyjny składający się z co najmniej 4 faz, z indywidualnym ustawianiem czasu trwania oraz interwału dla każdej fazy. Prezentacja wartości: skurczowej, rozkurczowej oraz średniej. Funkcja stazy.
Funkcja „tryb prywatny” pozwalająca - w przypadku podłączenia urządzenia do centrali - na ukrycie danych przed pacjentem i wyświetlanie ich tylko na stanowisku centralnym.
- Możliwość współpracy z istniejącym systemem nadzoru centralnego przystosowanego również do obsługi monitorów modułowych oraz nadajników telemetrycznych, kompatybilność z centralą serwerową
- Szkolenie personelu medycznego i technicznego w zakresie eksploatacji i obsługi urządzenia w miejscu instalacji
- okres gwarancji min 48miesiący

II. Termin realizacji dostawy :

do 4 tygodni od daty podpisania umowy lecz nie później niż do 07 maja 2024 r.

III. Termin złożenia informacji cenowej:

informację należy złożyć w terminie do dnia 15 marca 2025 r. na e-mail: ap.med@udsk.pl

Informacja powinna zawierać:

1. Nazwę oraz adres kontaktowy
2. Informację czego dotyczy
3. Kwotę netto, kwotę brutto oraz stawkę podatku VAT w %

Niniejsze zapytanie nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 ustawy Kodeks Cywilny, jak również nie jest ogłoszeniem o zamówieniu w rozumieniu ustawy Prawo Zamówień Publicznych

i w żadnym razie nie stanowi wszczęcia jakiegokolwiek postępowania.