

oznaczenie sprawy (numer referencyjny):
ZP/69/WETI/2023, CRZP/279/009/D/23

DOSTAWA APARATURY MEDYCZNEJ

Przedmiotem zamówienia jest dostawa aparatury medycznej dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę do siedziby zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek WETI A (nr 41), pokój 116.

Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na 3 części, dopuszczając możliwość złożenia oferty na wybraną część:

Część 1: Kardiomonitor przyłóżkowy.

Część 2: Symulator pacjenta.

Część 3: Elektroencefalograf.

Wykonawca może złożyć ofertę na dowolnie wybrane przez siebie części zamówienia. Zamawiający dopuszcza możliwość udzielenia zamówienia w częściach więcej niż jednemu Wykonawcy. Zamawiający nie określa maksymalnej liczby części, na które zamówienie może zostać udzielone temu samemu Wykonawcy.

Przedmiot zamówienia w każdej części musi być wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, kompletny, o wysokim standardzie zarówno pod względem jakości wykonania jak również funkcjonalności i nie może być przedmiotem praw osób trzecich. W części 1 i 3 przedmiot zamówienia musi być również fabrycznie nowy, bez wcześniejszej eksploatacji. Zamawiający dopuszcza, aby przedmiot zamówienia w części 2 (symulator pacjenta) był nowy albo używany do demonstracji.

Zamawiający będzie badał zgodność wymaganych cech oferowanych urządzeń wyłącznie w zakresie tych, które zostały ujęte w specyfikacji technicznej SWZ. Dla potrzeb badania Zamawiający wymaga dostarczenia dokumentacji technicznej.

Kody wg klasyfikacji Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

Część 1: 33123230-9 – Kardiografy.

Część 2: 33100000-1 – Urządzenia medyczne.

Część 3: 33121100-5 – Elektroencefalografy.

Część 1: Kardiomonitor przyłóżkowy.

Kardiomonitor przyłóżkowy z wyjściem analogowym synchronizacji przebiegów.

Dostawa obejmuje: 1 sztukę.

Wymagane parametry:

- **DODATKOWE WYPOSAŻENIE ORAZ KONFIGURACJA OPCJONALNA**
 - Inwazyjny pomiar ciśnienia (IBP, 2 kanały).
 - Możliwość pomiaru różnych ciśnień, w tym OCŻ. Zakres pomiarowy min. od -40 do +360 mmHg. Dokładność (włączając przetwornik) min. +/-4 mmHg.
 - Możliwość wyświetlania nakładających się przebiegów krzywych
 - IBP z różnych kanałów.
 - Kapnografia (etCO₂). Technologia pomiaru: Microstream. Zakres pomiarowy min. 0-150 mmHg.
 - Kieszonka na moduły (min. 4 miejsca na moduły) umożliwiająca podłączenie akcesoriów pomiarowych.
 - W ofercie dostępne dodatkowe pomiary w postaci modułów min. gazy anestetyczne z pomiarem tlenu paramagnetycznego, pomiar BIS, 3 i 4 kanał ciśnienia inwazyjnego, rzut serca Picco.
 - Możliwość opcjonalnej konfiguracji o nieinwazyjne pomiary hemoglobiny w tym min. SpHb, SpCO, SpOC (dla saturacji Masimo).
 - Dostępne wyjście umożliwiające synchronizację czasową przynajmniej EKG z innymi aparatami.
- **Drukarka termiczna.**
 - Wydruk min. 4 kanałów. Szerokość papieru min. 58mm.
 - Dostępne tryby drukowania:
 - wydruki Auto w trakcie alarmów
 - wydruki Auto przy każdym pomiarze NIBP
 - wydruki danych NIBP, trendów graficznych i tabelarycznych
 - wydruki zdarzeń alarmowych oraz historii alarmów.
 - Konfigurowana przez Użytkownika zawartość wydruków
 - wybór ilości drukowanych parametrów.
- **Akcesoria w zestawie:**
 - przewód EKG wielorazowy 3/5-żyłowy + wielorazowy komplet odprowadzeń
 - mankiet wielorazowy dla dorosłych
 - przewód NIBP wielorazowy
 - sensor SPO₂ wielorazowy gumowy dla pacjentów >50kg, oryginalny sensor producenta zaoferowanej technologii saturacji spełniający normę min. IP34
- Deklaracja zgodności, CE oraz wpis do rejestru wyrobów medycznych.
- Autoryzowany serwis na terenie Polski z dostępem do oryginalnych części zamiennych od producenta (autoryzacja).
- Gwarancja - min. 24 miesiące na kardiomonitor.
- Gwarancja min. 12 miesięcy na akcesoria wielorazowe (z wyłączeniem przypadków naturalnego zużycia).
- Gwarancja dostępności oryginalnych części zamiennych przez min. 8 lat.
- Instrukcja pisemna w jęz. polskim.

Część 2: Symulator pacjenta.

Symulator pacjenta – urządzenie generujące sygnały biomedyczne – pozwalające na testowanie aparatury biomedycznej.

Dostawa obejmuje: 1 sztukę.

Wymagania funkcjonalne dla symulatora pacjenta:

- Symulacja EKG
- EKG Pełne 12 odprowadzeń
- Częstość 10-360 BPM
- Arytmie TAK
- Stymulator TAK
- Przebiegi funkcyjne TAK
- Symulacja zakłóceń TAK
- Symulacja NIBP
- Symulacja dynamiczna 35/15 do 255/195 mmHg
- Źródło ciśnienia statycznego 20-400 mmHg w kroku 1mmHg
- Manometr 10-400 mmHg rozdzielczość 0,1 mmHg
- Test szczelności 20-400 mmHg
- Symulacja IBP
- Kanały 2
- Ciśnienie statyczne -10-300 mmHg w kroku 1mmHg
- Ciśnienie dynamiczne -10-300 mmHg w kroku 1mmHg
- Symulacja SpO₂
- Zakres 30-100%
- Puls 30-300 BPM
- Symulacja zakłóceń TAK
- Kompatybilny z: Nellcor, Masimo, Nonin, Nihon Kohden,
- Mindray, GE-Ohmeda, Philips/HP, BCI
- Symulacja temperatury
- Zakres 30-42°C
- Rozdzielczość 0,5°C
- Kompatybilny z: YSI400/700
- Symulacja oddechu
- Zakres 0, 10-150 oddechów/minutę
- Symulacja bezdechu TAK
- Symulacja minutowego rzutu serca
- Rzut serca 2,5, 5, 10 l/min
- Temperatura krwi 36, 37, 38°C
- Temperatura iniektatu 0 lub 24°C
- Zasilanie poprzez akumulator litowo-jonowy
- W zestawie ładowarka do zasilania urządzenia
- Kolorowy wyświetlacz LCD
- Torba umożliwiające łatwe przenoszenie
- Instrukcja obsługi w języku polskim w wersji papierowej i elektronicznej
- Zestaw przewodów zasilających, przewodów testowych, sond i adapterów do wykonywania testów
- Gwarancja min.12 miesięcy

Część 3: Encefalograf.

Aparatura do badań neurofizjologicznych aktywności wysokich częstotliwości w kodowaniu i przywracaniu pamięci.

Bezprzewodowy system akwizycji sygnałów EEG :

Dostawa obejmuje: 1 sztukę.

Wymagane parametry:

- gwarancja min. 24 m-ce
- certyfikat medyczny CE
- termin realizacji: 5 tygodni
- obsługa co najmniej 32 kanałów
- łączność bezprzewodowa za pomocą interfejsu Bluetooth 5
- wbudowany akcelerometr
- przetwornik A/C o rozdzielczości co najmniej 24 bitów
- zakres sygnałów wejściowych nie mniejszy niż +/- 600mV
- szum wejściowy nie większy niż 2uV
- zakres częstotliwości sygnałów wejściowych nie mniejszy niż 0-150Hz
- częstotliwość próbkowania nie mniejsza niż 250Hz
- zapis danych na kartach mikro SD
- zasięg pracy bezprzewodowej nie mniejszy niż 10 metrów
- maksymalny czas nieprzerwanej pracy nie krótszy niż 12h
- waga nie większa niż 100 gramów
- możliwość rozbudowy o funkcję streamingu danych w celu ich analizy w czasie rzeczywistym
- w zestawie oprogramowanie do gromadzenia danych, pozwalające na późniejszą analizę zarejestrowanych danych w programie Matlab (posiadanym przez Zamawiającego) bez konieczności dokupowania dodatkowych pakietów oprogramowania. Podstawowe funkcjonalności oprogramowania:
 - funkcja automatycznego wykrywania i uśredniania iglic;
 - funkcja analizy składowych niezależnych widma EEG
 - możliwość wykonania analizy widmowej oraz koherencji
 - lokalizacja źródła dipolowego
 - mapowanie 2D
 - uśrednianie danych ilościowych EEG dla kilku pacjentów (uśrednione spektrum EEG dla grup pacjentów)
 - porównywanie danych ilościowych dwóch lub większej ilości zapisów EEG
 - kompatybilność z darmowymi aplikacjami BCI
- w zestawie:
 - szelki do montażu głowicy na klatce piersiowej
 - walizka na głowicę EEG
 - 3 sztuki czepków EEG z zestawem 31 elektrod Ag/AgCl, każdy z czepków w innym rozmiarze (S, M, L)
 - jedno opakowanie żelu przewodzącego do elektrod EEG
 - jedna strzykawka do wstrzykiwania żelu
 - co najmniej 25 szt. tępych igieł do wstrzykiwania żelu EEG