



POLITECHNIKA MORSKA W SZCZECINIE
ul. Wały Chrobrego 1–2 70-500 Szczecin
telefon (+48) 91 480 94 00, fax (+48) 91 480 95 75
www.pm.szczecin.pl, e-mail: pm@pm.szczecin.pl

POLITECHNIKA MORSKA SZCZECIN POLITECHNIKA MORSKA SZCZECIN POLITECHNIKA MORSKA SZCZECIN

Szczecin 30.09.2022

Dotyczy: "Dostawa wyposażenia pierwszej pomocy i ratownictwa wodnego i medycznego"

Do Zamawiającego wpłynęło pytanie:

"ZADANIE 6. MATERAC PRÓŻNIOWY

Prosimy o dopuszczenie materaca o następujących parametrach:

- Wymiar: 80 x 210 cm rozłożony, po złożeniu podwójnym max 80 x 73 x 22
- 14 uchwytów
- 3 pasy dla ułożenia pacjenta
- Zintegrowane nosze pomocnicze
- System 6 –sześciokomorowy, część głowy dla oddzielnej modelacji
- Automatycznie zamykający się zawór bezpieczeństwa z ogranicznikiem próżni, bez manualnego zamknięcia
- Mocna konstrukcja dzięki wytrzymałej dwuskładnikowej warstwie PU
- Specjalny materiał wypełniający, wysoka stabilność, bez konieczności stosowania dodatkowych usztywnień
- Łatwe czyszczenie: w pełni uszczelniona jednostka bez składników włókienniczych, bez dziurek, pasków, linek
- Duży efekt sygnalizacyjny, materac w kolorze żółto granatowym
- Przepuszczalny dla promieni RTG, odpowiedni dla zabiegów CT i MRI
- Zgodność z normą DIN EN 1865
- Waga: max 10 kg
- Pełna kompatybilność ze standardowymi systemami do unieruchamiania pacjenta"

Zamawiający dopuszcza materac o podanych parametrach.

ZADANIE 12 PULSOKSYMETR NAPALCOWY

- Prosimy o dopuszczenie pulsoksymetru napalcowego o poniższych parametrach:

2



POLITECHNIKA MORSKA W SZCZECINIE
ul. Wały Chrobrego 1–2 70-500 Szczecin
telefon (+48) 91 480 94 00, fax (+48) 91 480 95 75
www.pm.szczecin.pl, e-mail:pm@pm.szczecin.pl

POLITECHNIKA MORSKA SZCZECIN POLITECHNIKA MORSKA SZCZECIN POLITECHNIKA MORSKA SZCZECIN

Pomiar saturacji (SpO2)

Zakres pomiaru	35%-100%
Dokładność pomiaru	≤ 3% przy 70% -100% ≤ 70%, nieokreślono
Rozdzielczość	1%
Alarm	Niskiej saturacji: 85% (domyślnie); zakres alarmu 85-95%

Pomiar częstotliwości tętna (PR)

Zakres pomiaru	30 -240bpm
Dokładność pomiaru	± 2 bpm lub ± 2% (w zależności od tego, która wartość jest większa)
Rozdzielczość	1bpm
Alarm	Wysokiego pulsu: 120bpm (domyślnie), zakres alarmu 100-240 bpm Niskiego pulsu: 50bpm (domyślnie), zakres alarmu 30-60 bpm
Wskaźnik perfuzji	0% -20%

Parametry

Zasilanie	2 x baterie AAA
Wymiary	66 × 36 × 33 mm
Wyświetlacz	OLED o rozdzielczości 128x64px, 4 kierunki wyświetlania
Waga	ok. 60g

Środowisko pracy

Temperatura	5-40°C
Wilgotność	30-80%
Ciśnienie atmosferyczne	70-106 kPa

Przechowywanie i transport

Temperatura	-20°C-60°C
Wilgotność	10-95%
Ciśnienie atmosferyczne	50-107,4 kPa

- Prosimy o odstąpienie od zapisu "kolor biały"

Zamawiający dopuszcza podane parametry.

Zamawiający odstępuje od zapisu „biały”

Jednocześnie termin składania ofert pozostaje bez zmian.