

Szpital Wojewódzki w Poznaniu
ul. Juraszów 7/19
60-479 Poznań

Dotyczy: SZW/DZP/5/343/23

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Pytania dotyczące poszczególnych części:

Część nr 1:

poz. 3: Czy mankiet ma być zakończony konektorem (tzw. szybko-złączką)?

Odpowiedź Zamawiającego: TAK.

poz. 4: Czy czujnik ma być podłączony bezpośrednio do kardiomonitora czy przez adapter?

Odpowiedź Zamawiającego: przez adapter.

Część nr 2:

poz. 3: Czy mankiet ma być zakończony konektorem (tzw. szybko-złączką)? Jaki ma być wymiar mankieta – standard i dorosły to ten sam przedział 25-35 cm.

Odpowiedź Zamawiającego: tak konektorem; wymiar mankieta 25-35 cm.

poz. 4: Czy mankiet ma być zakończony konektorem (tzw. szybko-złączką)? Jaki ma być wymiar mankieta – standard i dorosły to ten sam przedział 25-35 cm.

Odpowiedź Zamawiającego: tak konektorem; wymiar mankieta 25-35 cm.

poz. 5: Proszę o podanie nr REF aktualnie używanego adaptera. Istnieje kilka rozwiązań w tym modelu.

Odpowiedź Zamawiającego: M307-090TS/ TS-G3 lub równoważny.

poz. 6: Proszę o podanie nr REF aktualnie używanego czujnika. Istnieje kilka rozwiązań w tym modelu.

Odpowiedź Zamawiającego: M1107-094A, czujnik kompatybilny z kablem TS-G3.

Proszę o wskazanie technologii, w której pracuje moduł SpO2: Nellcor Non-Oximax/ Nellcor Oximax/ Masimo itp.

Odpowiedź Zamawiającego: TRU Signal

Część nr 3:

poz. 3: Czy mankiet ma być zakończony konektorem (tzw. szybko-złączką)? Jaki ma być wymiar mankieta – standard i dorosły to ten sam przedział 25-35 cm.

Odpowiedź Zamawiającego: TAK.

poz. 4: Czy mankiet ma być zakończony konektorem (tzw. szybko-złączką)?

Odpowiedź Zamawiającego: TAK

poz. 5: Proszę o podanie nr REF aktualnie używanego adaptera. Istnieje kilka rozwiązań w tym modelu.

Odpowiedź Zamawiającego: Model 562A 314488210906 oraz model U708-48 (modyfikacja formularza cenowego - część nr 3).

poz. 6: Proszę o podanie nr REF aktualnie używanego czujnika. Istnieje kilka rozwiązań w tym modelu.

Odpowiedź Zamawiającego: Model 512F oraz model U403-01P ((modyfikacja formularza cenowego - część nr 3).

Proszę o wskazanie technologii, w której pracuje moduł SpO2: Nellcor Non-Oximax/ Nellcor Oximax/ Masimo itp.

Odpowiedź Zamawiającego: Nellcor Non Oximax

Część nr 4:

poz. 4: Czy mankiet ma być zakończony konektorem (tzw. szybko-złączką)?

Odpowiedź Zamawiającego: TAK.

Część nr 5:

poz. 1: Czy chodzi o kabel/moduł MultiMed 5? Proszę o podanie nr REF aktualnie używanego kabla

Odpowiedź Zamawiającego: MS 20093 lub kompatybilny/ równoważny Multi Med. Plus.

poz. 2: Czy wszystkie odprowadzenia muszą być na jednym przewodzie tzw. MonoLead? Czy każde odprowadzenie może być jako oddzielna linia wychodząca z wtyczki?

Odpowiedź Zamawiającego: każda żyła odchodzi od wtyczki kompatybilne jak z kablem powyżej MS.

poz. 3: Czy ma być podłączony przez moduł MultiMed 5? Proszę o podanie nr REF aktualnie używanego przewodu.

Odpowiedź Zamawiającego: podłączono bezpośrednio do monitora MS17522 lub równoważny.

poz. 5: Czy mankiet ma być zakończony konektorem (tzw. szybko-złączką)?

Odpowiedź Zamawiającego: TAK.

poz. 6: Czy mankiet ma być zakończony konektorem (tzw. szybko-złączką)?

Odpowiedź Zamawiającego: TAK

Proszę o wskazanie technologii, w której pracuje moduł SpO2: Nellcor Non-Oximax/ Nellcor Oximax/ Masimo itp.

Odpowiedź Zamawiającego: MASIMO