



### INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW

W związku z prowadzonym zapytaniem ofertowym o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej nie przekraczającej kwoty 30 000 euro tj. bez stosowania przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2019r. poz. 1843) na dostawy mankietów ciśnieniowych, czujników oraz przewodów do urządzeń medycznych oraz zapytaniami, które wpłynęły do w/w postępowania, poniżej przedstawiam treść zapytań wraz z udzielonymi odpowiedziami.

**Pytanie 1 Część 1 Pozycja 2.** Czy Zamawiający pozwoli na zaproponowanie mankietu wielorazowego NIBP do kardiomonitorów b/klamry z jednym wężykiem rozmiar 34-47 cm?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza w/w mankiety.

**Pytanie 2 Część 1 Pozycja 4.** Czy Zamawiający pozwoli na zaproponowanie mankietu wielorazowego NIBP do kardiomonitorów b/klamry z dwoma wężykami rozmiar long 25-35 cm ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza mankiety z dwoma wężykami 25-35cm + 9 cm (tzw. - LONG)

**Pytanie 3 Część 3 Pozycja 1.** W celu dobrania odpowiedniego asortymentu, prosimy Zamawiającego o podanie numeru katalogowego lub numeru REF obecnie używanych czujników.

**Odpowiedź:** Czujnik oryginalny: Datex Ohmeda 6050-0004-110.

**Pytanie 4 Część 3 Pozycja 6.** W celu dobrania odpowiedniego asortymentu, prosimy Zamawiającego o podanie numeru katalogowego lub numeru REF obecnie używanych czujników.

**Odpowiedź:** Teledyne R-22MED obecnie używany.

**Pytanie 5 Część 3 Pozycja 6.** W celu dobrania odpowiedniego asortymentu, prosimy Zamawiającego o podanie informacji do jakiego urządzenia ma pasować czujnik tlenu.

**Odpowiedź:** Czujnik tlenu do urządzenia Viasys Infant Flow SiPAP

**Pytanie 6 Część 3 Pozycja 7.** W celu dobrania odpowiedniego asortymentu, prosimy Zamawiającego o podanie numeru katalogowego, technologii, lub numeru REF obecnie używanych czujników.

**Odpowiedź:** Jak w opisie. Kardiomonitor Compact 9 f-y Medical ECONET GmbH GERMANY. Numer katalogowy ECO 41.20-5264.

**Pytanie 7 Część 3 Pozycje 8.** Czy Zamawiający z uwagi na niejednorodny charakter produktów w części 3, wydzieli pozycje 8 i utworzy z nich odrębny pakiet/zadanie. Zamawiający umożliwi w ten sposób na złożenie konkurencyjnej oferty firmom biorącym udział w niniejszym postępowaniu, a tym samym będzie miał wybór z pośród najkorzystniejszych ofert, jak i możliwość osiągnięcia niższych cen.

**Odpowiedź:** Zamawiający wydzielił w części 3 poz.1 oraz poz.8 i utworzył część 3A i 3B.

**Pytanie 8 Część 6 Pozycja 1.** W celu dobrania odpowiedniego asortymentu, prosimy Zamawiającego o podanie informacji do jakiego urządzenia ma pasować przewód EKG.

**Odpowiedź:** Do kabla dołączeniowego EMTEL; FX 2000; FX 3000.

**Pytanie 9 Część 6 Pozycje 1.** Czy Zamawiający z uwagi na niejednorodny charakter produktów w części 6, wydzieli pozycje 1 i utworzy z nich odrębny pakiet/zadanie. Zamawiający umożliwi w ten sposób na złożenie konkurencyjnej oferty firmom biorącym udział w niniejszym postępowaniu, a tym samym będzie miał wybór z pośród najkorzystniejszych ofert, jak i możliwość osiągnięcia niższych cen.

**Odpowiedź:** Zamawiający wydzielił w części 6 poz.1 i utworzył część 6A

**Pytanie 10 Część 6 Pozycja 3.** W celu dobrania odpowiedniego asortymentu, prosimy Zamawiającego o podanie informacji do jakiego urządzenia ma pasować kabel EKG.

**Odpowiedź:** Kabel EKG do urządzenia EMTEL FX2000 REF E1100

**Pytanie 11 Część 6 Pozycja 4.** W celu dobrania odpowiedniego asortymentu, prosimy Zamawiającego o podanie numeru katalogowego, technologii, lub numeru REF obecnie używanych kabli połączeniowych.

**Odpowiedź:** EMTEL FX2000 REF E2001Kpl - numer kat.

**Pytanie 12 Część 6 Pozycja 5.** W celu dobrania odpowiedniego asortymentu, prosimy Zamawiającego o podanie numeru katalogowego, technologii, lub numeru REF obecnie używanych kabli połączeniowych.

**Odpowiedź:** EMTEL FX2000, REF E2001K - numer kat .

**Pytanie 13 Część 6 Pozycja 9.** W celu dobrania odpowiedniego asortymentu, prosimy Zamawiającego o podanie informacji do jakiego urządzenia ma pasować kabel EKG.

**Odpowiedź:** Kabel EKG do urządzenia BTL 08, FARUM E600

**Pytanie 14 Część 6 Pozycja 10.** W celu dobrania odpowiedniego asortymentu, prosimy Zamawiającego o podanie informacji do jakiego urządzenia ma pasować kabel EKG.

**Odpowiedź:** Kabel EKG do urządzenia ASPEL AsCARD

**Pytanie 15.** Część 1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie mankietów renomowanej na rynku światowym o następujących parametrach:

Lp.	Nazwa asortymentu
1	Mankiet wielorazowy NIBP do kardiomonitorów z jednym wężym rozmiar long 23-33 przedłużany dodatkowe zawinięcie
2	Mankiet wielorazowy NIBP do kardiomonitorów z jednym wężym rozmiar 31-40 cm
3	Mankiet wielorazowy NIBP do kardiomonitorów z dwoma wężymi rozmiar 23-33 cm standard
4	Mankiet wielorazowy NIBP do kardiomonitorów z dwoma wężymi rozmiar 31-40 cm lub 23-33 cm

**Odpowiedź:** 1. TAK. Jeśli rozmiar podstawowy to 23-33 cm + 8-10 cm.

2. NIE

3. NIE

4. NIE

**Pytanie 16.** Część 1. Prosimy o zamawiającego o wskazanie odpowiedniego połączenia do pozycji 1 , 2, 3 ,3

a) 1 -tubowe, łącznik Bayonet? **Odp.** TAK

B) 2 -tubowe, łącznik Dinaclick? **Odp.** NIE

C) 2 -tubowe, łącznik Submin **Odp.** NIE

d) 2 -tubowe, łącznik Mated Submin – **Odp.** NIE



**Pytanie 17.** Część 3. Zwracamy się do Państwa z uprzejmą prośbą o wydzielenie poz. 1 i 8 z części 3 i utworzenie z niej odrębnego pakietu. Jako dystrybutor sprzętu wymienionych w pozycji 1 i 8 jesteśmy w stanie złożyć bezpośrednią ofertę pomijając firmy trzecie co również zwiększy konkurencyjność cenową dla tej części i pozwoli złożyć większą liczbę ofert bez wskazania na jedną firmę.

**Odpowiedź:** Zamawiający wydzielił w części 3 poz.1 oraz poz.8 i utworzył część 3A i 3B.

**Pytanie 18.** Część 3. Aby precyzyjnie dobrać odpowiedni asortyment prosimy o potwierdzenie czy Zamawiający w pozycji 8 wymaga Czujnik SpO2 wykonanych w technologii Masimo SET - (Signal Ekstraktion Technology) , to technologia pomiaru saturacji pomimo ruchu i przy niskiej perfuzji, która dzięki zastosowaniu specjalnych opatentowanych filtrów pozwala na eliminację sygnałów płynących z krwi żyłnej, jest technologią chronioną patentem na całym świecie. Technologia ta dla prawidłowego i niezafałszowanego pomiaru wymaga zastosowania akcesoriów: kabel-czujnik również wykonany w technologii Masimo SET Czujnik SpO2 typu M-LNCS YI do pulsoksymetru Masimo RAD 8 wyposażony w opaskę mocującą na rzep. Kompatybilność czujnika potwierdzona pismem przez producenta pulsoksymetru Masimo Rad8 lub autoryzowany serwis Masimo w Polsce?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga Czujników SpO2 wykonanych w technologii Masimo SET.

**Pytanie 19. Dotyczy umowy : § 6 KARY UMOWNE pkt. 1a i 1b.** Prosimy o zmianę zapisu dotyczących kary umownej. Punkt 1 a i b dotyczą tej samej sytuacji a przedstawiają dwie różne metodologie naliczenia kary (2% i 100 zł). W przypadku małych zamówień częściowych może się okazać że opóźnienie dostawy o 1 dzień skutkuje nieproporcjonalną wysokością kary.

**Odpowiedź:** Zamawiający zmienia zapisy § 6 ust. 1 KARY UMOWNE, który otrzymuje brzmienie:

1. Wykonawca zobowiązuje się do zapłaty Zamawiającemu kar umownych z następujących tytułów i w wysokościach:
  - a) za opóźnienie w dostarczeniu poszczególnych partii towaru Wykonawca, na pisemne wezwanie Zamawiającego zapłaci karę umowną w wysokości 2% wartości niedostarczonej w terminie partii towaru za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia – chyba że nie ponosi winy;
  - b) za opóźnienie w załatwieniu reklamacji Wykonawca na pisemne wezwanie Zamawiającego zapłaci mu karę umowną w wysokości 10% wartości towaru stanowiącego przedmiot reklamacji, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia – chyba, że nie ponosi winy;
  - c) za odstąpienie od umowy przez Wykonawcę z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy lub za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy – w wysokości 10 % niezrealizowanej części wartości umowy brutto, a jeżeli odstąpienie dotyczy tylko poszczególnych pakietów 10% wartości niezrealizowanej części wartości brutto pakietów, z tym, że odstąpienie od umowy będzie poprzedzone wezwaniem do należytego wykonania umowy.

**Pytanie 20. Dotyczy Umowa § 6 KARY UMOWNE pkt 1C.** Prosimy o zmianę zapisu w umowie, gdzie wysokość jest nieproporcjonalna do asortymentu. Taką wysokość kary zamawiający może stosować przy dostawach sprzętu o znacznej wartości a nie mankietów czy kabli EKG za kilkadziesiąt zł sztuka

**Odpowiedź:** Zawarta w odpowiedzi na pytanie 19.

**Pytanie 21. Dotyczy: Umowa § 10 AUDIT I BEZPIECZEŃSTWO INFORMACJI.** Prosimy o udostępnienie treści i wprowadzenie jako załącznik do umowy, Polityki Bezpieczeństwa Informacji obowiązującej u Zamawiającego.

**Odpowiedź:** Zamawiający wykreśla z umowy w § 10 ust.3.

**Pytanie 22. Część 1 poz. 1.** Prosimy o doprecyzowanie zapisu” rozmiar long 25-35/44 cm”, czy tzn., że zamawiający wymiennie potrzebuje 25-35cm lub 25-44cm?

**Odpowiedź:** Dopuszczamy mankiet z jednym wężykiem 25-35cm + 9 cm (tzw. - LONG) lub 25-44 cm.

**Pytanie 23. Część 1 poz. 2.** Prosimy o dopuszczenie rozmiar 33-47 cm

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza w/w rozmiar.

**Pytanie 24. Część 1 poz. 4.** Prosimy o dopuszczenie rozmiaru 25-35 cm lub 33-47 cm

**Odpowiedź:** Dopuszczamy mankiet z dwoma wężykami 25-35cm + 9 cm

**Pytanie 25. Część 6 poz. 8.** Czy nie doszło do omyłki pisarskiej w opisie przedmiotu zamówienia. Prosimy o potwierdzenie lub sprostowanie ilości odprowadzeń, kabla typ GE Marquette. Czy zamawiający nie pomylił się i zamiast 3 odprowadzeń wpisał 2 odprowadzenia kabla ?

**Odpowiedź:** W części 6, pozycji 8, nastąpiła w opisie przedmiotu zamówienia nastąpiła omyłka pisarska. Zamawiający oczekuje 3 odprowadzeń.

**Pytanie 26. CZĘŚĆ 1. Poz. 2.** Prosimy o dopuszczenie mankietów w rozmiarze 34-47 cm

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza w/w mankiet.

**Pytanie 27. CZĘŚĆ 1. Poz. 4.** Prosimy o dopuszczenie mankietów w rozmiarze 25-35/44 cm lub 34-47 cm

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza mankiet z dwoma wężykami 25-35cm + 9 cm (tzw. - LONG)

**Pytanie 28. CZĘŚĆ 3. Poz. 3.** Prosimy o dopuszczenie czujników SpO2 z kablem o długości 0,9 m

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza w/w czujnik.

**Pytanie 29. CZĘŚĆ 3. Poz. 5, 7.** Prosimy o podanie, czy Zamawiający oczekuje czujnika z kablem o długości 0,9 m czy 3 m?

**Odpowiedź:** Zamawiający oczekuje czujnika dołączeniowego (wtyczka DB9) - 0,9 m.

**Pytanie 30. CZĘŚĆ 3. Poz. 8.** Prosimy o wydzielenie pozycji 8 do osobnej części, co umożliwi złożenie ofert większej ilości wykonawców, a tym samym wpłynie korzystnie na ich konkurencyjność

**Odpowiedź:** Zamawiający wydzielił w części 3 poz.1 oraz poz.8 i utworzył część 3A i 3B.

**Pytanie 31. CZĘŚĆ 5. Poz. 1.** Prosimy o dopuszczenie kabla o długości 2,5 m

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza kabel o długości 2,5 m.

**Pytanie 32. CZĘŚĆ 6. Poz. 2.** Prosimy o podanie, czy ma być do monitora FX3000 i czy chodzi o sam kabel główny?

**Odpowiedź:** TAK . Kabel "główny" do kardiomonitora FX3000MD REF E1410

**Pytanie 33. CZĘŚĆ 6. Poz. 3.** Prosimy o podanie, czy ma być do monitora FX2000 i czy chodzi o sam kabel główny?

**Odpowiedź:** TAK . Kabel "główny" do kardiomonitora FX2000 REF E1011

**Pytanie 34. CZĘŚĆ 6. Poz. 4.** Prosimy o podanie, czy wejście do monitora jest okrągłe 12 pin czy prostokątne 14 pin?

**Odpowiedź:** TAK do EMTEL FX2000 REF E2001K, tak okrągłe 12 pin.

**Pytanie 35. CZĘŚĆ 6. Poz. 5.** Prosimy o podanie, czy wejście do monitora jest okrągłe 12 pin

**Odpowiedź:** Kabel "główny", wejście okrągłe do kardiomonitora FX2000 REF E2001Kpl

**Pytanie 36. CZĘŚĆ 6. Poz. 7.** Prosimy o podanie, czy ma być do monitora FX2000 i czy w komplecie mają być też odprowadzenia?

**Odpowiedź:** Kabel "główny" do kardiomonitora GE Datex -Ohmeda S/5. Jak w opisie.



**Pytanie 37. CZĘŚĆ 6. Poz. 8.** Prosimy o weryfikację, czy nie zaszła omyłka pisarska i czy Zamawiający oczekuje 3 odprowadzeń?

**Odpowiedź:** W części 6, pozycji 8, nastąpiła w opisie przedmiotu zamówienia nastąpiła omyłka pisarska. Zamawiający oczekuje 3 odprowadzeń.

**Pytanie 38. CZĘŚĆ 6. Poz. 9, 10.** Prosimy o podanie, do jakiego aparatu ma pasować kabel?

**Odpowiedź:** Poz. 9 - BTL 08 , Farum E600G .

Poz. 10 - Aspel AsCARD.

DYREKTOR  
Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego  
im. Stanisława Rybickiego w Skierniewicach

Justyna Kozłowska

ZATWIERDZA .....

