



Braniewo, dnia 11.03.2024

Znak sprawy: PCM/ZP 02/I/2024

### Odpowiedzi na zapytania1 wykonawców dotyczące treści SWZ

**Dotyczy:** zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji (art. 275 pkt 1 P. z. p.) na zakup ambulansu dla zespołu ratownictwa medycznego (ZRM) wraz z dodatkowym wyposażeniem ze środków Subfunduszu modernizacji podmiotów leczniczych wyodrębnionego z Funduszu Medycznego - POWTÓRZENIE.

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

**W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:**

#### ZAPYTANIE I

##### I. NOSZE GŁÓWNE ELEKTRYCZNO-HYDRAULICZNE O UDŹWIGU POWYŻEJ 300 kg – 1 szt.

(nosze z systemem elektrycznego wspomaganie podnoszenia, opuszczania oraz załadunku noszy)

Pkt 9. Czy Zamawiający dopuści nosze elektryczno-hydrauliczne, które w przeciwieństwie do opisanych przez Zamawiającego noszy firmy Stryker, mają możliwość ustawienia pozycji horyzontalnej na każdej wysokości transportowej, nie ustawiając się automatycznie zawsze w pozycji Flower'a, co znacznie ułatwia procedurę intubacji i nie wymaga już odchylanego zagłówka?

**Odp. Zamawiający nie wskazuje konkretnego modelu noszy i wymaga noszy o minimalnych parametrach opisanych w SWZ.**

Pkt 10. Biorąc pod uwagę fakt iż Zamawiający jednoznacznie wskazuje na nosze elektryczne firmy Stryker podając określone parametry wskazujące jednoznacznie i tylko na jedno nosze, wnosimy o dopuszczenie noszy, których zakres wysokości leża wraz z materacem jest niższy niż leża wraz z materacem w opisanych noszach Stryker. Zamawiający nie korzysta z noszy bez materaca więc zakres wysokości powinien zawsze podawać dla noszy gotowych do pracy tj. wyposażonych w materac i wszystkie akcesoria. Oferowana przez nasz elektrycznie regulowana wysokość leża wynosi 38-133 cm

**Odp. Zamawiający nie wskazuje konkretnego modelu noszy i wymaga noszy o minimalnych parametrach opisanych w SWZ.**

Pkt 16. Prosimy o dopuszczenie na zasadzie równoważnej poręczy bocznych, które posiadają regulacje w 5 pozycjach terapeutycznych + pozycja złożona, które umożliwiają rozłożenie się w pozycji horyzontalnej (faktycznie zwiększającej powierzchnię leża) do szerokości 95 cm, których wytrzymałość umożliwia realne podtrzymanie masy osób o znacznej wadze/bariatrycznych, tj. min. 50 kg na stronę? Rozwiązanie to gwarantuje określoną funkcjonalność oraz zwiększa komfort transportowanego pacjenta przy zachowaniu jego bezpieczeństwa.

**Odp. Zamawiający oczekuje barierok zgodnych z PN EN 1865-3**

Pkt 25. W związku z wymogiem Zamawiającego mówiącym o możliwości regulowania wysokości noszy na dwóch poziomach prosimy o dopuszczenie noszy, które posiadają możliwość transportu pacjenta i manewrowania noszami na każdej wysokości, co umożliwia idealne dopasowanie wysokości noszy i panelu sterującego do wzrostu personelu medycznego?

**Odp. Zamawiający wymaga noszy o minimalnych parametrach opisanych w SWZ.**

Pkt 35. Prosimy o dopuszczenie na zasadzie równoważnej nowatorskiego mocowania, którego obsługa nie wymaga posiadania zapasowego panelu sterującego. Proponowane przez nas rozwiązanie posiada funkcję rezerwowej obsługi manualnej realizowanej w inny niż opisany przez Zamawiającego sposób, który w naszej opinii do złudzenia przypomina rozwiązania firmy Stryker.

**Odp. Zamawiający nie wskazuje konkretnego modelu noszy i wymaga noszy o minimalnych parametrach opisanych w SWZ.**

Pkt 36. Prosimy o dopuszczenie na zasadzie równoważnej nowatorskiego mocowania noszy elektrycznych pozwalającego na załadunek przy różnych pozycjach ustawienia ambulansu tj. podjazd, zjazd, przechyl lewy, przechyl prawy ze skokiem do 15 cm z systemem naprowadzania rozwiązany w inny sposób niż za pomocą wskaźników ledowych. Funkcjonalność wymagana przez Zamawiającego zostanie zachowana bez wskazywania konkretnego rozwiązania tylko jednego producenta tj. firmy Stryker.

**Odp. Zamawiający nie wskazuje konkretnego modelu noszy i wymaga noszy o minimalnych parametrach opisanych w SWZ.**

Pkt 38. Ponieważ Zamawiający określając klasę ochrony podaje tylko parametr określający klasę ochrony dla cieczy, prosimy o potwierdzenie, że dla przenikalności kurzu i pyłu nie stawia się żadnych wymagań. Jeżeli jednak tak, to: Czy zaoferowane nosze mają posiadać odporność zarówno na przenikanie kurzu i pyłu oraz na przenikanie wody pod ciśnieniem czyli posiadać klasę co najmniej IP46? Nosze elektryczno-hydrauliczne posiadają wiele elementów ruchomych, jak np. siłowniki, które nieodpowiednio zabezpieczone mogą się zatrzeć, co będzie skutkowało kosztownymi naprawami. Klasa IP46 jest niższa niż powszechni stosowana Klasa IP66, ale gwarantuje iż zaoferowane nosze będą posiadały minimalną szczelność i odporność zarówno na pyły i wodę.

**Odp. Zamawiający dopuszcza nie wymaga**

**II. KRZESEŁKO KARDIOLOGICZNE – 1 szt. (Urządzenie do przenoszenia pacjenta siedzącego o nośności co najmniej 170 kg z systemem trakcyjnym umożliwiającym zsuwania pacjenta po schodach)**

Pkt 1. Czy Zamawiający dopuści krzeselko kardiologiczne którego waga bez systemu płozowego wynosi 11,2 kg, natomiast z systemem płozowym waga mieści się w parametrach wymaganych przez Zamawiającego tzn. 15 kg?

**Odp. Zamawiający wymaga krzeselka o minimalnych parametrach opisanych w SWZ.**

**VI. VIDEOLARYNGOSKOP – 1 szt.**

Czy Zamawiający dopuści wideolaryngoskop renomowanego producenta, cieszący się przez użytkowników w Polsce i na całym świecie ogromnym uznaniem, przeznaczony do intubacji pacjentów w warunkach poza, jak i wewnątrz-szpitalnych, charakteryzujący się poniższymi parametrami?

Parametry techniczne	
1	Wideolaryngoskop do trudnej intubacji z wielorazową, wymienną optyką oraz nakładkami jednopacjentowymi
Kamera/Monitor	
1	Kolorowy monitor dotykowy o przekątnej 2,8 cala
2	Możliwość bezprzewodowego przesyłania obrazu na żywo bezpośrednio do innych urządzeń poprzez komunikację WiFi
3	Wewnętrzna pamięć umożliwia nagrywanie filmów
4	Możliwość przechowywania min. 10 godzin nagrań
5	Port USB-C do zgrywania plików do komputera w celu archiwizacji

6	Wskaźnik naładowania akumulatora na monitorze
7	W pełni naładowany akumulator wystarcza na ok 2 godziny pracy monitora
8	Pełny cykl ładowania monitora maksymalnie 120 min
Optyka	
1	Wielorazowa wymienna optyka ze światłem LED wyposażona w dwa systemy informujące o pozostałej ilości użyciu oraz poziomie naładowania akumulatora
2	Możliwość rozłączenia wymiennej optyki od monitora z możliwością użycia jej jako urządzenia do trudnej intubacji z optycznym torem wizyjnym
3	Zasilanie akumulatorowe wraz z ładowarką
4	W pełni naładowany akumulator wystarcza na min. 15 intubacji
5	Automatyczne wyłączenie po 30 min.
6	Pełny cykl ładowania maksymalnie 2 h
7	Możliwość stosowania w środowisku rezonansu magnetycznego MRI
8	Końcówka toru wizyjnego posiada zabezpieczenie przez zaparowaniem
Jednorazowe nakładki / łyżki	
1	Nakładki dostępne w dwóch rozmiarach dla dorosłych kodowane kolorami
2	Nakładki jednopacjentowe dla osób dorosłych z możliwością intubacji rurkami o rozmiarach od 7.0 do 8.5
3	Nakładki jednopacjentowe dla osób dorosłych z możliwością intubacji rurkami o rozmiarach od 6.0 do 7.5
4	Nakładki o anatomicznym kształcie, zapobiegające nadmiernemu użyciu siły
5	Nakładki wyposażone w kanał na rurkę intubacyjną, umożliwiającą intubację bez potrzeby stosowania prowadnic
Stacja dokująca/ładowarka	
1	Ładowarka systemu optycznego wyposażona w monitor LCD wskazujący pozostałą ilość użyciu oraz system informujący o naładowaniu akumulatora
Inne	
1	Waga całego zestawu 340 g
2	W skład kompletu wchodzi: - Kamera/Monitor - 1 szt. - Wielorazowa optyka - 1 szt. - Stacja dokująca - 1 szt. - Jednorazowe nakładki - 100 szt. (możliwość dostarczenia po 50 szt. różnych rozmiarów)
3	Możliwość ładowania kamery i optyki ogólnodostępnymi ładowarkami z końcówką USB-C (np. do smartfonów)

**Odp. Zamawiający wymaga wideolaryngoskopu o minimalnych parametrach opisanych w SWZ.**

## **ZAPYTANIE II**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie jako rozwiązania równoważnego i zgodnego z PN EN 1789 oraz homologacją Wykonawcy, mocowania noszy bezpośrednio do podłogi ambulansu zamiast do lawety?

**Odp. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**

**Wszyscy oferenci zainteresowani przetargiem są zobowiązani do zapoznawania się z odpowiedziami na zapytania oraz ewentualnymi modyfikacjami specyfikacji bądź sprostowaniami jej zapisów, gdyż doprecyzowują one przedmiot zamówienia i swz. Są warunkiem złożenia poprawnej oferty. Jednocześnie zamawiający przypomina, że termin składania ofert został zmieniony z dnia 13.03.2024 r. godz. 11:00 na dzień 14.03.2024 r. godz. 11:00.**

Niniejsze odpowiedzi na zapytania zostały zamieszczone na stronie strony internetowej prowadzonego postępowania: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/897105> w dniu 11.03.2024 r.