



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Wałbrzych 30.03.2017 r.

DZPZ-530-Zp/17/PN-16/17

**Wykonawcy - wszyscy**

*Dotyczy: przetarg nieograniczony na „Doposażenie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego Specjalistycznego Szpitala im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu w aparaturę medyczną, sprzęt medyczny oraz zestawy meblowe” – Zp/17/PN-16/17.*

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Pzp odpowiada na pytania Wykonawców w przedmiotowym postępowaniu.

#### **Pakiet nr 9 - Skaner naczyń krwionośnych.**

1. Czy dla zwiększenia konkurencyjności i uzyskania najkorzystniejszej ceny z zachowaniem najwyższej jakości produktu, Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie do zaoferowania skaner naczyń krwionośnych o niżej wymienionych parametrach?

- Przenośne, podręczne urządzenie do iluminacji naczyń, umożliwiające zlokalizowanie naczyń (żył) powierzchniowych oraz pomiar ich głębokości
- Bezpieczna procedura iluminacji naczyń – brak bezpośredniego kontaktu urządzenia z pacjentem
- Urządzenie emitujące niewidzialne promieniowanie podczerwone z użyciem technologii LED, które wykorzystane jest do lokalizacji naczyń (żył) podskórnych oraz podświetlenia ich pozycji na skórze pacjenta z użyciem światła widzialnego bezpośrednio nad żyłami. Wizualizacja naczyń (żył) dokonuje się dzięki wchłanianiu promieniowania podczerwonego przez hemoglobinę we krwi
- Zakres pracy (podświetlania naczyń/żył): 210 +/- 30 mm nad ciałem pacjenta
- Możliwość wyboru jednego z czterech trybów projekcji: w tym oprócz standardowego „pozytyw/negatyw” w tonacji koloru zielonego, pomiar głębokości naczyń oraz tryb pediatryczny
- Urządzenie ma wbudowany tryb automatycznego oszczędzania energii i wskaźnik diodowy naładowania i stanu akumulatora
- Na spodzie urządzenia układ optyczny (sensory i soczewki IR oraz mikroprojektor).
- Urządzenie zasilane wymienną baterią litowo – jonową o pojemności 3000 mAh oraz napięciu 7,4V
- Kompatybilna bezprzewodowa ładowarka wraz z zasilaczem
- W zestawie z urządzeniem kompatybilny dwuramienny statyw z regulacją wysokości osadzony na podstawie jezdnej do podtrzymania urządzenia z głowicą zabezpieczającą iluminator – statyw z wbudowaną bezprzewodową ładowarką
- Wymiary urządzenia w mm (dł. x szer. x gł.): 213 x 65 x 62;



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



- Waga urządzenia: 430g;
- Ciągły czas pracy przy pełnym naładowaniu z włączonym światłem do podświetlania żył: 150 min.;
- Ilość standardowych procedur oglądania żył przy pełnym naładowaniu baterii: 75;
- Czas ładowania baterii (do pełna) – do 4h;
- Warunki pracy: temperatura – od 5 do 40 st C - wilgotność – od 0% do 80% RH
- Warunki przechowywania i transportu: temperatura – od -20 do +55 st C - wilgotność – od 0% do 80% RH
- Wyrób medyczny klasy I (deklaracja zgodności EC).

**Odp.** Zamawiający nie dopuszcza ze względu na proponowane parametry: zbyt mały zakres pracy nad ciałem pacjenta, zbyt duża waga urządzenia, zbyt krótki czas ciągłego działania, zbyt mała liczba standardowych procedur oglądania żył, zbyt długi czas pełnego naładowania baterii. Po analizie przedstawionych danych technicznych oferowanego urządzenia Zamawiający stwierdza, iż parametry proponowanego urządzenia w sposób znaczący odbiegają od istotnych dla Zamawiającego opisanych w przedmiocie zamówienia.

#### **Wzór umowy – Załącznik nr 3a do SIWZ.**

1. Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę treści punktu 10 paragraf 6. z: „10. Wykonawca zapewnia dostępność części zamiennych, zużywalnych, akcesoriów, osprzętu niezbędnych do prawidłowej eksploatacji przedmiotu umowy przez minimum 10 lat od daty jego dostawy” na następujący: „Wykonawca zapewnia dostępność części zamiennych, zużywalnych, akcesoriów, osprzętu niezbędnych do prawidłowej eksploatacji przedmiotu umowy przez minimum 5 lat od daty jego dostawy”. **Odp.** Zamawiający nie zmienia wzoru umowy.

#### **Pakiet nr 27 – Zestaw meblowy (łada, regał, kontener, szafka, szafa aktowa, szafka wisząca).**

1. Czy Zamawiający dopuści ladę w kształcie litery L, której blaty robocze oraz nadstawki wykonane są z płyty laminowanej o grubości 36 mm? **Odp.** Zamawiający dopuszcza ladę w kształcie litery L, której blaty robocze oraz nadstawki wykonane są z płyty laminowanej o grubości 36 mm

2. Prosimy o informację czy Zamawiający wymaga aby zaokrąglony (z promieniem) był sam blat czy także szafka znajdująca się pod blatem – dotyczy rysunku lady (Załącznik nr 1 do SIWZ – Pakiet 27) **Odp.** Zaokrąglony winien być sam blat.

#### **Załącznik nr 3a do SIWZ (dot. pakietu nr 4 i 13)**

1. Dotyczy umowy § 3 pkt. 4. Czy Zamawiający, dla pakietu nr 4 i 13, wyrazi zgodę na wydłużenie terminu rozpatrywania ewentualnych reklamacji do 3 dni roboczych? **Odp.** Zamawiający nie zmienia wzoru umowy.

2. Dotyczy umowy § 6 pkt. 3. Czy Zamawiający, dla pakietu nr 4 i 13, wyrazi zgodę, aby termin podany w ww. paragrafie był liczony w dniach roboczych? **Odp.** Zamawiający nie zmienia wzoru umowy.

3. Dotyczy umowy § 6 pkt. 4. Czy Zamawiający, dla pakietu nr 4 i 13, wyrazi zgodę na zmianę ww. paragrafu na następujący: „Czas usunięcia awarii nie dłuższy niż 5 dni roboczych w przypadku braku konieczności sprowadzania części zamiennych z zagranicy oraz 10 dni roboczych gdy taka konieczność wystąpi, liczony od



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



momentu podjęcia naprawy.”? **Odp.** Zamawiający nie zmienia wzoru umowy.

4. Dotyczy umowy § 6 pkt. 5. Czy Zamawiający, dla pakietu nr 4 i 13, wyrazi zgodę na modyfikację ww. paragrafu na następujący: „W przypadku awarii nie dającej się usunąć w przeciągu 10 dni roboczych Wykonawca gwarantuje dostarczenie zastępczego przedmiotu umowy na czas naprawy.”? **Odp.** Zamawiający nie zmienia wzoru umowy.

5. Dotyczy umowy § 6 pkt. 7. Prosimy Zamawiającego, dla pakietu nr 4 i 13, o wykreślenie ww. zapisu. Awarii może ulec małoistotny element, nie mający wpływu na funkcjonowanie sprzętu. **Odp.** Zamawiający nie zmienia wzoru umowy.

6. Dotyczy umowy § 7 pkt. 1.a). Prosimy Zamawiającego, dla pakietu nr 4 i 13, o zmianę kary umownej zawartej w ww. paragrafie na 10% wartości niewykonanej umowy. W pkt 2 Zamawiający zamieścił dokładnie taką karę, do której zapłacenia sam byłby zobowiązany w przypadku odstąpienia od umowy z winy Zamawiającego, co narusza zasady o równym traktowaniu stron umowy. **Odp.** Zamawiający nie zmienia wzoru umowy.

#### **Dotyczy załącznika nr 3a do SIWZ (wzór umowy) w zakresie pakietów 1 i 8**

1. Dotyczy załącznika nr 3a do SIWZ wzór umowy paragraf 6 ust. 2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby niniejszy ustęp otrzymał brzmienie: „2. Wykonawca w ramach swego wynagrodzenia zapewnia : serwis gwarancyjny w siedzibie Zamawiającego, przeglądy okresowe, konserwacje zgodnie z zaleceniami producenta przedmiotu umowy, przegląd w miesiącu przed zakończeniem gwarancji.”? **Odp.** Zamawiający nie zmienia wzoru umowy.

2. Dotyczy załącznika nr 3a do SIWZ wzór umowy paragraf 6 ust. 3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby niniejszy ustęp otrzymał brzmienie: „3. W przypadku awarii Wykonawca zobowiązuje się przystąpić do jej usunięcia w czasie nie dłuższym niż 72 godziny w dni robocze rozumiane jako dni pn – pt z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy od daty zgłoszenia awarii.”? **Odp.** Zamawiający nie zmienia wzoru umowy.

3. Dotyczy załącznika nr 3a do SIWZ wzór umowy paragraf 6 ust. 4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby niniejszy ustęp otrzymał brzmienie: „4. Czas usunięcia awarii nie dłuższy niż 5 dni robocze rozumiane jak wyżej liczony od momentu podjęcia naprawy.”? **Odp.** Zamawiający nie zmienia wzoru umowy.

4. Dotyczy załącznika nr 3a do SIWZ wzór umowy paragraf 6 ust. 5. „5. W przypadku awarii nie dającej się usunąć w przeciągu 5 dni Wykonawca gwarantuje dostarczenie zastępczego przedmiotu umowy na czas naprawy. Prosimy o doprecyzowanie powyższego wymogu i dopisanie ,że chodzi o 5 dni roboczych. **Odp.** Zamawiający nie zmienia wzoru umowy i nie dopisuje słowa „roboczych”.

5. Dotyczy załącznika nr 3a do SIWZ wzór umowy paragraf 6 ust. 7. „7. W przypadku 4-krotnej awarii przedmiotu umowy w okresie gwarancji Wykonawca zobowiązuje się wymienić go na nowy.” Prosimy o rezygnację z tego wymogu ponieważ brak dokładnego określania o jakiego typu awarie chodzi. Z związku z tym prosimy o zamianę tego wymogu na zapis: „W przypadku awarii przedmiotu umowy w okresie gwarancji , której wartość przekracza 60% wartości przedmiotu umowy Wykonawca zobowiązuje się wymienić go na nowy.” **Odp.** Zamawiający nie zmienia wzoru umowy.

6. Dotyczy załącznika nr 3a do SIWZ wzór umowy paragraf 6 ust. 10. Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby niniejszy ustęp otrzymał brzmienie: „ Wykonawca zapewnia dostępność części zamiennych, zużywalnych,



akcesoriów, osprzętu niezbędnych do prawidłowej eksploatacji przedmiotu umowy przez minimum 10 lat od daty jego dostawy, z zastrzeżeniem, że dla oprogramowania i sprzętu IT okres ten wynosi lat 5.”? **Odp.** Zamawiający nie zmienia wzoru umowy.

7. Dotyczy załącznika nr 3a do SIWZ wzór umowy paragraf 7 ust.1 a). „1. W przypadku niewykonania bądź nienależytego wykonania umowy Wykonawca zobowiązany jest do zapłaty Zamawiającemu kary umownej w wysokości: a) 10 % wartości wynagrodzenia określonego w § 5 ust. 1 umowy – w przypadku odstąpienia Wykonawcy od umowy, bądź odstąpienia od umowy Zamawiającego z winy Wykonawcy”. Prosimy o określenie, czy chodzi o wynagrodzenie brutto czy netto? **Odp.** Zamawiający nie zmienia wzoru umowy. Wynagrodzenie określone w § 5 ust. 1 umowy jest wynagrodzeniem netto powiększonym o podatek VAT w należnej wysokości.

8. Dotyczy załącznika nr 3a do SIWZ wzór umowy paragraf 7 ust.1 b). Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby niniejszy ustęp otrzymał brzmienie: a) 0,1 % wartości niewykonanej dostawy – za każdy dzień zwłoki w dostawie przedmiotu umowy lub zwłoki w przystąpieniu do usunięcia awarii łącznie nie więcej niż 10% ww kwoty”? **Odp.** Zamawiający nie zmienia wzoru umowy.

9. Dotyczy załącznika nr 3a do SIWZ wzór umowy paragraf 8 ust.1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby niniejszy ustęp otrzymał brzmienie: „1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od umowy w trybie natychmiastowym w przypadku zwłoki Wykonawcy w wykonaniu przedmiotu umowy określonego w § 2 – powyżej 14 dni pod warunkiem uprzedniego pisemnego pod rygorem nieważności wezwania Wykonawcy do należytego wykonania umowy i wyznaczenia terminu dodatkowego nie krótszego niż 5 dni roboczych.” **Odp.** Zamawiający nie zmienia wzoru umowy.

10. Dotyczy odpowiedzi na pytanie 5 z dnia 21.03.2017r. dotyczące załącznika nr 3a do SIWZ paragrafu 6 ust. 7. W nawiązaniu do udzielonej odpowiedzi, czy w zakresie pakietów 1 i 8 Zamawiający wyrazi zgodę, aby rozkalibrowanie aparatu i konieczność przeprowadzenia innych regulacji nie były liczone jako awaria sprzętu? **Odp.** Zamawiający podtrzymuje swoją odpowiedź z dnia 21.03.2017 r. tj. rozkalibrowanie aparatu i konieczność przeprowadzenia innych regulacji będą liczone jako awarie sprzętu.

11. Dotyczy rozdziału III SIWZ, pakiety 1 i 8: Czy w zakresie pakietu 1 i 8 Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu wykonania zamówienia do 7 tygodni od daty podpisania umowy? Konieczność skonfigurowania urządzeń do indywidualnych wymogów Zamawiającego oraz sam proces instalacji, kalibracji i integracji z siecią szpitalną zajmuje znaczną część z wymaganego czasu przeznaczonego na zrealizowanie zamówienia. **Odp.** Zamawiający dopuszcza w zakresie pakietów nr 1 i 8 termin wykonania zamówienia tj. dostawę przedmiotu zamówienia wraz z jego instalacją, uruchomieniem i przeszkoleniem personelu Zamawiającego w terminie do 7 tygodni od daty podpisania umowy.

## **Pakiet 5**

1. Czy Zamawiający w pakiecie nr 5 dopuści wysokiej jakości wózek do transportu chorych o wymiarach zewnętrznych 2130 x 830 mm? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza - opisany wymiar jest zoptymalizowany jak również zakłada tolerancje wymiarów. Pod względem długości adekwatnie do specyfikacji środowiska pracy. Konieczność wyposażenia wózka o dodatkową aparaturę medyczną jak również personel który potrzebuje łatwego dostępu do wózka i jego wyposażenia w trakcie transportu pacjenta, przemieszczania się np. windą z czujnikami które zamykają automatycznie drzwi czy pomieszczeń diagnostycznych o ograniczonej przestrzeni do manewrowania



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



2. Czy Zamawiający w pakiecie nr 5 dopuści wysokiej jakości wózek do transportu chorych o regulacji wysokości w zakresie 560 x 880 mm? **Odp.** Zamawiający dopuszcza wyżej opisany wózek.

3. Czy Zamawiający w pakiecie nr 5 dopuści wysokiej jakości wózek do transportu chorych wyposażony w składane stalowe bariereki boczne pokryte warstwą lakieru epoksydowego, wyposażone w zabezpieczenie przed przypadkowym złożeniem w postaci wyraźnie oznaczonego trzpienia, który należy pociągnąć przed opuszczeniem barierek, spełniające pozostałe wymagania SIWZ? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający oczekuje maksymalnie bezpiecznego opuszczania barierek. Trzystopniowy system uniemożliwia przypadkowe zwolnienie barierek. Zabezpieczenie trzystopniowe skutecznie zabezpiecza przed sytuacją przypadkowego opuszczenia barierek bocznych a co za tym idzie zaistnienia ryzyka upadku pacjenta z wózka. Zamawiający stawia nacisk na bezpieczeństwo pacjenta.

4. Czy Zamawiający w pakiecie nr 5 dopuści wysokiej jakości wózek do transportu chorych wyposażony w chromowane uchwyty do prowadzenia zamiast szczytów? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza. Ze względu na bezpieczeństwo pacjenta i personelu oraz ergonomię środowiska pracy zamawiający wymaga szybkiego i wygodnego rozwiązania. Szczyty składane pod leże są znacznie praktyczniejsze zamawiający oczekuje intuicyjnego środowiska pracy tym samym czytelnego wyróżnienia części zabezpieczających pacjenta, części ruchomych/chowanych/ składanych od części konstrukcyjnych wózka.

#### **Pakiet nr 5 - Wózek do transportu – 15 szt.**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaafierowania wózek do przewożenia chorych o długości całkowitej 2130 mm oraz szerokości 820 mm? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza. Opisany wymiar jest zoptymalizowany jak również zakłada tolerancje wymiarów. Pod względem długości adekwatnie do specyfiki środowiska pracy. Konieczność doposażenia wózka o dodatkową aparaturę medyczną jak również personel który potrzebuje łatwego dostępu do wózka i jego wyposażenia w trakcie transportu pacjenta, przemieszczania się np. windą z czujnikami które zamykają automatycznie drzwi czy pomieszczeń diagnostycznych o ograniczonej przestrzeni do manewrowania.

2. Czy Zamawiający dopuści do zaafierowania wózek do przewożenia chorych posiadający leże o szerokości 600 mm? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza - opisany wymiar jest zoptymalizowany jak również zakłada tolerancje wymiarów. Oferowane rozwiązanie jest niewystarczające.

3. Czy Zamawiający dopuści do zaafierowania wózek do przewożenia chorych posiadający dźwignie hamulca umieszczone w dwóch miejscach przy podstawie od strony głowy i nóg pacjenta? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza – opisane rozwiązanie w ocenie Zamawiającego jest bezpiecznym- system blokady centralnej i kierunkowej w postaci 5-go koła. Dźwignie hamulca umieszczone na czterech narożnikach wózka.

4. Czy Zamawiający dopuści do zaafierowania wózek do przewożenia chorych posiadające leże z prowadnicą na kasetę RTG bez podziałki do pozycjonowania kasety? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza – zamawiający dla wydajności pracy ,bezpieczeństwa personelu oraz pacjenta oczekuje leże wózka przeziernie na całej długości, wyposażone w prowadnice na kasety RTG Podziałka wzdłuż leża ułatwiająca pozycjonowanie kasety RTG. Możliwość wykonywania zdjęć również w pozycji siedzącej pacjenta /mechanizm kasety RTG pod oparciem pleców

5. Czy Zamawiający dopuści do zaafierowania wózek do przewożenia chorych umożliwiającym współpracę z aparatem RTG z ramieniem C na całej długości blatu z wyłączeniem przestrzeni znajdujących się bezpośrednio nad dwoma kolumnami konstrukcyjnymi? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza – zamawiający oczekuje aby współpraca z ramieniem C była na całej długości wózka, oraz w pozycji siedzącej pacjenta.

6. Czy Zamawiający dopuści do zaafierowania wózek do przewożenia chorych posiadający składane bariereki boczne bez tworzywowych nakładek? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza - ze względu na bezpieczeństwo pacjenta oraz ergonomię środowiska pracy. Zamawiający oczekuje intuicyjnego środowiska pracy tym samym bezpiecznego oraz czytelnego oddzielenia części zabezpieczających pacjenta, części ruchomych/chowanych/





składanych od części konstrukcyjnych wózka.

**7.**Czy Zamawiający dopuści do zaaferowania wózek do przewożenia chorych posiadający składane barierki boczne z jednostopniowym zabezpieczeniem przed ich przypadkowym opuszczeniem w postaci dźwigni blokującej którą należy odchylić a następnie złożyć poręcz wzdłuż ramy leża? Oferowane rozwiązanie zapewnia bezpieczne, sprawne i nieskomplikowane składanie i rozkładanie poręczy. **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający oczekuje maksymalnie bezpiecznego opuszczania barierek. Trzystopniowy system uniemożliwia przypadkowe zwolnienie barierek. Zabezpieczenie trzystopniowe skutecznie zabezpiecza przed sytuacją przypadkowego opuszczenia barierek bocznych a co za tym idzie zaistnienia ryzyka upadku pacjenta z wózka. Zamawiający stawia nacisk na bezpieczeństwo pacjenta

**8.**Czy Zamawiający dopuści do zaaferowania wózek do przewożenia chorych posiadający po dwie składane rączki do przetaczania wózka (zamiast szczytów) z tworzywowymi nakładami, składane do ramy leża, poniżej poziomu materaca, z mechanizmem samoblokującym do transportu? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza. Szczyty składane pod leże są praktyczniejsze a po złożeniu nie stanowią przeszkody w dalszych czynnościach - Zamawiający oczekuje intuicyjnego środowiska pracy tym samym czytelnego wyróżnienia części zabezpieczających pacjenta, części ruchomych/chowanych/ składanych od części konstrukcyjnych wózka

**9.**Czy Zamawiający dopuści do zaaferowania wózek do przewożenia chorych nie posiadający listwy montażowej od strony głowy pacjenta? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza. Mając na uwadze specyfikę oddziału Zamawiający oczekuje rozwiązań dających maksymalne możliwości zastosowania.

**10.**Czy Zamawiający dopuści do zaaferowania wózek do przewożenia chorych bez składanej uchylnej półki na dokumenty i aparaturę medyczną? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza. Mając na uwadze specyfikę oddziału zamawiający oczekuje rozwiązań dających maksymalne możliwości zastosowania.

**11.**Czy Zamawiający dopuści do zaaferowania wózek do przewożenia chorych z materacem pokrytym tkaniną typu skaj, nieprzemakalną, zmywalną, umożliwiającą mycie i dezynfekcję, bez właściwości oddychających/paroprzepuszczalnych? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza – zamawiający oczekuje materaca w tkaninie nieprzemakalnej oddychającej. Wózek wraz z materacem z nieprzemakalnego materiału umożliwiającego mycie i dezynfekcję materaca.

## **Pakiet nr 17**

### **Wózek funkcyjny ratunkowy – 2 szt.**

**1.**Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek funkcyjny ratunkowy posiadający szkielet, blat górny i szuflady wraz z czołami wykonane z tworzywa polipropylenu oraz podstawą wykonaną z tworzywa ABS, tj. materiałów charakteryzujących się wysoką wytrzymałością i trwałością, odpornością na zadrapania, uszkodzenia mechaniczne, promieniowanie UV i środki dezynfekcyjne? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający oczekuje aby szkielet wózka, blat górny i czoła szuflad wykonane z materiału charakteryzującego się wysoką wytrzymałością i trwałością: wysokoodpornego tworzywa. Szkielet w formie odlewu bez miejsc łączenia i składania.

**2.**Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek funkcyjny ratunkowy składający się z kilku elementów konstrukcyjnych wykonanych z tworzywa? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza. Szkielet w formie odlewu bez miejsc łączenia i składania w celu skutecznej dezynfekcji.

**3.**Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek funkcyjny ratunkowy posiadający wysokość 96,9 cm? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza - ze względu np. stanowisko pracy przy którym odpowiednia wysokość blatu roboczego pozwala na pracę w wyprostowanej sylwetce bez wymuszonej pozycji uniesionych ramion (wysokość).

**4.**Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek funkcyjny ratunkowy posiadający głębokość 59,5 cm? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza - ze względu np. na stanowisko pracy przy którym odpowiednia pojemność jest konieczna.



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek funkcyjny ratunkowy posiadający pięć szuflad o wysokości 72 mm oraz dwie szuflady o wysokości 148 mm? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza - ze względu np. na stanowisko pracy przy którym odpowiednia pojemność oraz możliwość odpowiedniego rozmieszczenia i segregacji wyposażenia jest konieczna.

6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek funkcyjny ratunkowy posiadający układ jezdny wysoce mobilny posiadający 4 koła jezdne w tym 3 z blokadą o średnicy 125 mm z elastycznym niebrudzącym podłóg bieżnikiem, rozmieszczone w podstawie na kształt prostokąta dla zachowania najwyższej jego stabilności?

**Odp.** Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający oczekuje maksymalnej mobilności oraz naturalnej pozycji roboczej bez konieczności wkładu zbyt dużego wysiłku zwłaszcza kiedy wózek będzie dociążony wyposażeniem medycznym.

7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek funkcyjny ratunkowy bez odchylanych pojemników/kieszeni? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza. Zintegrowane, boczne kieszenie/pojemniki umożliwia ją uzbrojenie wózka w dodatkowe, potrzebne w danej sytuacji akcesoria medyczne, poprawiają ergonomię pracy.

8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek funkcyjny ratunkowy bez zintegrowanych dwóch bocznych szuflad wysuwanych spod blatu? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza. Zintegrowane, boczne szuflady umożliwiają uzbrojenie wózka w dodatkowe, potrzebne w danej sytuacji akcesoria medyczne, poprawiają ergonomię pracy.

9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek funkcyjny ratunkowy w którym dodatkowe wyposażenie nie jest zintegrowane w obudowie wózka i zwiększa w niewielkim stopniu zewnętrzny gabaryt wózka? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający oczekuje, że z względów bezpieczeństwa aby wyposażenie nie zwiększało gabarytu wózka i nie wystawało poza obrys wózka.

10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek funkcyjny ratunkowy bez gniazda zasilania 230 V wbudowanego w wózek? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza – mając na uwadze specyfikę oddziały zamawiający oczekuje rozwiązań dających maksymalne możliwości zastosowania.

11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek funkcyjny ratunkowy posiadający możliwości możliwość wyboru koloru podstawy i oznaczenia szuflad? **Odp.** Zamawiający dopuszcza możliwość wyboru koloru podstawy natomiast wymaga przezroczyste pojemniki umożliwiających umieszczanie opisów zawartości szuflad, które to są łatwiejsze do utrzymania w czystości.

#### **Pakiet nr 9 – Skaner naczyń krwionośnych.**

1. Czy Zamawiający w pakiecie nr 9 dopuści możliwość zaoferowania skanera naczyń krwionośnych VIVO500S, renomowanej firmy Medical Device & Technology Co, którego parametry zawarte są w dołączonej karcie katalogowej? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza ponieważ w dołączonej karcie katalogowej brak jest jakichkolwiek parametrów, które można odnieść do parametrów wymaganych przez Zamawiającego w Zał. nr 1 do SIWZ.

#### **Pakiet nr 19**

##### **Wózek funkcyjny, anestezyjologiczny**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek funkcyjny anestezyjologiczny posiadający szkielet, blat górny i szuflady wraz z czołami wykonane z tworzywa polipropylenu oraz podstawą wykonaną z tworzywa ABS, tj. materiałów charakteryzujących się wysoką wytrzymałością i trwałością, odpornością na zadrapania, uszkodzenia mechaniczne, promieniowanie UV i środki dezynfekcyjne? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający oczekuje aby szkielet wózka, blat górny i czoła szuflad wykonane z materiału charakteryzującego się wysoką wytrzymałością i trwałością: wysokoodpornego tworzywa. Szkielet w formie odlewu bez miejsc łączenia i składania.



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek funkcyjny anestezjologiczny składający się z kilku elementów konstrukcyjnych wykonanych z tworzywa? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza. Szkielet w formie odlewu bez miejsc łączenia i składania w celu skutecznej dezynfekcji

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek funkcyjny anestezjologiczny posiadający wysokość 96,9 cm? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza. Ze względu np. stanowisko pracy przy którym odpowiednia wysokość blatu roboczego pozwala na pracę w wyprostowanej sylwetce bez wymuszonej pozycji uniesionych ramion (wysokość).

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek funkcyjny anestezjologiczny posiadający głębokość 59,5 cm? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza. Ze względu na stanowisko pracy przy którym odpowiednia pojemność jest konieczna.

5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek funkcyjny anestezjologiczny posiadający pięć szuflad o wysokości 72 mm oraz dwie szuflady o wysokości 148 mm? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza. Ze względu np. stanowisko pracy przy którym odpowiednia pojemność oraz możliwość odpowiedniego rozmieszczenia i segregacji wyposażenia jest konieczna.

6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek funkcyjny anestezjologiczny posiadający układ jezdny wysoce mobilny posiadający 4 koła jezdne w tym 3 z blokadą o średnicy 125 mm z elastycznym niebrudzącym podłóg bieżnikiem, rozmieszczone w podstawie na kształt prostokąta dla zachowania najwyższej jego stabilności? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający oczekuje maksymalnej mobilności oraz naturalnej pozycji roboczej bez konieczności wkładu zbyt dużego wysiłku zwłaszcza kiedy wózek będzie dociążony wyposażeniem medycznym.

7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek funkcyjny anestezjologiczny posiadający pojemnik do zużytych igieł zawieszany na szynie akcesoryjnej z boku wózka – niewkomponowany/wbudowany w bryłę wózka? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający oczekuje wyposażenie nie powodujące zwiększenia gabarytów wózka i nie narażające na ich uszkodzenie – zintegrowane wbudowane w wózek

8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek funkcyjny anestezjologiczny posiadający uchwyt na butelki/tubus z chusteczkami umieszczony na blacie, zamiast pojemnika – niewkomponowany/wbudowany w bryłę wózka? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający oczekuje wymienione wyposażenie nie powodujące zwiększenia gabarytów wózka i nie narażające na ich uszkodzenie – zintegrowane w budowie wózka.

9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek funkcyjny anestezjologiczny posiadający uchwyt na butlę tlenową zawieszany na szynie akcesoryjnej z boku wózka – niewkomponowany/wbudowany w bryłę wózka? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający oczekuje wymienione wyposażenie nie powodujące zwiększenia gabarytów wózka i nie narażające na ich uszkodzenie – zintegrowane w budowie wózka.

10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek funkcyjny anestezjologiczny bez odchylanych pojemników/kieszeni? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza. Zintegrowane, boczne kieszenie umożliwiają uzbrojenie wózek w dodatkowe, potrzebne w danej sytuacji akcesoria medyczne, poprawiają ergonomię pracy.

11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek funkcyjny anestezjologiczny bez zintegrowanych dwóch bocznych szuflad wysuwanych spod blatu? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza. Zintegrowane, boczne szuflady umożliwiają uzbrojenie wózek w dodatkowe, potrzebne w danej sytuacji akcesoria medyczne, poprawiają ergonomię pracy.

12. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek funkcyjny anestezjologiczny posiadający uchwyt na rękawice zawieszany na szynie akcesoryjnej z boku wózka – niewkomponowany/wbudowany w bryłę wózka? **Odp.** Zamawiający dopuszcza wyżej opisany wózek.

13. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek funkcyjny ratunkowy w którym dodatkowe wyposażenie nie jest zintegrowane w obudowie wózka i zwiększa w niewielkim stopniu zewnętrzny gabaryt wózka? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza. Zintegrowane, boczne szuflady umożliwiają uzbrojenie wózek w dodatkowe, potrzebne w danej sytuacji akcesoria medyczne, poprawiają ergonomię pracy.





**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



**14.** Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek funkcyjny ratunkowy posiadający możliwości możliwość wyboru koloru podstawy i oznaczenia szuflad? **Odp.** Zamawiający dopuszcza możliwość wyboru koloru podstawy i wymaga przezroczystych pojemników umożliwiającym umieszczanie opisów zawartości szuflad, które to są łatwiejsze do utrzymania w czystości.

Załączniki:

- karta katalogowa Wykonawcy – pakiet nr 9.