

Kraków dnia: 2022-08-12

**Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego**

**SP ZOZ w Krakowie**

**Sekcja Zamówień Publicznych**

os. Na Skarpie 66

31-913 Kraków

SZP.271. 471/22.2022

## **WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie publiczne

## **WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetarg nieograniczony na **"Zakup, dostawa i uruchomienie sprzętu medycznego wraz ze szkoleniem personelu dla potrzeb Oddziałów Szpitala w ramach 9 grup asortymentowych, zgodnie z opisem w zał. 1 do SWZ"** – znak sprawy **ZP/22/2022**.

- I. Zamawiający, **Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego SP ZOZ w Krakowie**, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1129 z późn. zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

### **Pytanie nr 1**

#### **TERMIN PŁATNOŚCI**

1. Prosimy Zmawiającego o skrócenie terminu płatności z 60 dni do 30 dni od daty dostarczenia do Zamawiającego poprawnie wystawionej zgodnie z postanowieniami umownymi faktury VAT. Powszechną praktyką w zamówieniach publicznych jest stosowanie 30-dniowego terminu płatności. Prosimy o dokonanie stosownych zmian w SWZ oraz projekcie umowy.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

Grupa 7, Grupa 9

1. Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że zgodnie z załącznikiem „warunki gwarancji i serwisu” realizacja w zakresie grupy 7 i grupy 9 nie obejmuje przeszkolenia pracowników.

**Odpowiedź: Nie obejmuje**

Umowa § 9 ust. 1 pkt. a), § 9 ust. 1 pkt. b)

1. Prosimy Zamawiającego o zmniejszenie kary umownej do wysokości 0,1 % wartości wynagrodzenia brutto określonego w § 2 ust. 1 umowy za każdy dzień zwłoki oraz do wysokości 0,1 % wartości wynagrodzenia brutto za każdy dzień zwłoki w wykonaniu przeglądów gwarancyjnych bądź opóźnienia w podjęciu/wykonaniu naprawy w terminie określonym w § 8 pkt.6, 7, 8 Umowy. Pragniemy zauważyć, iż w ocenie Wykonawcy kara w wysokości 1 % jest znacząco wygórowana, a powszechnie stosowany poziom kar w zamówieniach publicznych waha się w zakresie 0,1-0,5 % wartości wynagrodzenia brutto.

**Odpowiedź: Nie wyraża zgody**

Grupa 7, Grupa 9

1. Prosimy Zamawiającego o wydłużenie czasu reakcji serwisu do max 72 h oraz maksymalnego czasu na naprawę do 10 dni roboczych, w przypadku konieczności sprowadzenia części zza granicy.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

Grupa 7

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie ssaka próżniowego o przepływie 80 l/min, parametr ten jest wyższy niż wymagany, co czyni ssak wydajniejszym.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

Grupa 7

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie ssaka próżniowego o przepływie 98 l/min, parametr ten jest wyższy niż wymagany, co czyni ssak wydajniejszym.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

Grupa 7

1. Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy ssak ma być instalowany na szynie 25x10 za pomocą specjalnego mocowania, czy ma być podłączany bezpośrednio do punktu poboru próżni?

**Odpowiedź: Do punktu poboru.**

Grupa 7

1. Prosimy Zamawiającego o sprecyzowanie do jakiego typu/standardu punktu poboru będzie podłączany ssak (typ AGA, czy typ DIN) ?

**Odpowiedź: Typ AGA.**

Grupa 7

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie ssaka próżniowego o wymiarach 130 x 60x 140 mm. Wymiary urządzenia niewiele odbiegają od wymaganych oraz nie stanowią kluczowego parametru ssaka próżniowego.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

Grupa 7

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie ssaka próżniowego o wymiarach 160 x 75 x 160 mm. Wymiary urządzenia niewiele odbiegają od wymaganych oraz nie stanowią kluczowego parametru ssaka próżniowego.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

Grupa 7

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie ssaka próżniowego o wymiarach 153 x 95x172 mm. Wymiary urządzenia niewiele odbiegają od wymaganych oraz nie stanowią kluczowego parametru ssaka próżniowego.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

Grupa 7

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie ssaków wyprodukowanych w 2021 r. Pragniemy zauważyć, iż okres gwarancji liczony jest od momentu zakupu przez Użytkownika, a urządzenia wyprodukowane w 2021 r. są pełnowartościowe oraz nie odbiegają standardem od urządzeń wyprodukowanych w roku 2022 r.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

Grupa 9

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie dozowników wyprodukowanych w 2021 r. Pragniemy zauważyć, iż okres gwarancji liczony jest od momentu zakupu przez Użytkownika, a urządzenia wyprodukowane w 2021 r. są pełnowartościowe oraz nie odbiegają standardem od urządzeń wyprodukowanych w roku 2022 r.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

Grupa 9

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pojemnika na wodę destylowaną o pojemności 300 ml i wadze 300 g. Standardowa objętość, jak i waga nawilżacza nie powinna przekraczać 300 ml i 300 g, ze względu na nadmierne obciążenie gniazda punktu poboru oraz odpowiednie umieszczenie wtyku w gnieździe.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

Grupa 9

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pojemnika na wodę destylowaną o pojemności 250 ml. Standardowa objętość, jak i waga nawilżacza nie powinna przekraczać 300 ml i 300 g, ze względu na nadmierne obciążenie gniazda punktu poboru oraz odpowiednie umieszczenie wtyku w gnieździe.

**Odpowiedź: Nie**

Grupa 9

1. Prosimy Zamawiającego o sprecyzowanie do jakiego typu/standardu punktu poboru będzie podłączany dozownik (typ AGA, czy typ DIN)?

**Odpowiedź: typ AGA**

**Pytanie nr 2**

Dotyczy: Grupa 1A - Wielofunkcyjne łóżko elektryczne - 10 szt.

1. Czy (w pkt. 2) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego podstawę pantografową tj. konstrukcję posiadającą cztery punkty podparcia zintegrowane z leżem oraz sześć punktów podparcia zintegrowanych z podstawą łóżka gwarantującą bardzo wysoką stabilność leża?

**Odpowiedź: Nie**

2. Czy (w pkt. 4) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego długość całkowitą 2230 mm (+/- 10 mm)?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

3. Czy (w pkt. 7) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka, którego konstrukcja nie wymaga stosowania gniazda wyrównania potencjału?

**Odpowiedź: Nie**

4. Czy (w pkt. 8) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego elektryczną regulację segmentu oparcia pleców 0o - 65o?

**Odpowiedź: Nie**

5. Czy (w pkt. 8) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego elektryczną regulację kąta przechyłu Trendelenburga 0o - 13o?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

6. Czy (w pkt. 8) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego regulację segmentu podudzia ręczną, sprężyną gazową?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

7. Czy (w pkt. 9) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego elektryczną regulację wysokości w zakresie od 410 mm do 815 mm (+/- 10 mm)?

**Odpowiedź: Nie**

8. Czy (w pkt. 11) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka wyposażonego w panel sterujący z możliwością podwieszenia go pod półką do odkładania pościeli oraz z możliwością instalacji go na szczycie łóżka; panel wyposażony w pojedyncze zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych z możliwością blokady poszczególnych funkcji (zablokowanie danej funkcji na panelu spowoduje także zablokowanie tej funkcji na pilocie); panel sterujący wyposażony w funkcję regulacji segmentu oparcia pleców, uda, wysokości leża, pozycji wzdłużnych, funkcji autokontur, funkcji anty-szkowej, egzaminacyjnej, CPR, krzesła kardiologicznego, panel posiada diodę LED sygnalizującą proces ładowania akumulatora (bez wskaźnika podłączenia do sieci)?

**Odpowiedź: Nie**

9. Czy (w pkt. 12) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) - dźwignia umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem pomarańczowym?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

10. Czy (w pkt. 13) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego leże w segmencie oparcia pleców, uda i podudzia wypełnione płytami HPL odpornymi na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV, płyty odejmowane bez użycia narzędzi z otworami do montażu pasów unieruchamiających pacjenta?

**Odpowiedź: Nie**

11. Czy (w pkt. 16) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego szczyty wykonane z tworzywa sztucznego, odejmowane bez użycia narzędzi, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta zarówno od strony nóg jak i głowy?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ**

12. Czy (w pkt. 17) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka wyposażonego w opuszczane, tworzywowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości (z niewielką przestrzenią konstrukcyjną pomiędzy szczytem a barierką (barierki nie zintegrowane ze szczytem łóżka); krążki odbojowe umieszczone w narożnikach leża chroniące łóżko przed uderzeniami, barierki spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52, wysokość barierki liczona od górnej części leża do szczytu barierki min. 40 cm; po bokach leża uchwyty do montażu uchwyty uniwersalnego np. na worki urologiczne, chwyt przesuwne na całej długości listwy?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ**

13. Czy (w pkt. 20) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka wyposażonego w tworzywowe (nie elastyczne) uchwyty materaca przy dwóch segmentach leża, dostosowane się do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn?

**Odpowiedź: Nie**

14. Czy (w pkt. 22) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego bezpieczne obciążenie 250 kg?

**Odpowiedź: Nie**

15. Czy (w pkt. 24) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka wyposażonego w wysięgnik z uchwytem ręki oraz osobny uchwyt na płyny infuzyjne?



(Zdjęcie poglądowe oferowanego łóżka)

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga**

16. Czy (w pkt. 24) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka wyposażonego w materac przeznaczony dla Szpitali i innych placówek medycznych o wymiarach dopasowanych do leża łóżka, wykonany z pianki poliuretanowej o wysokości 12cm, gęstości 25 kg/m<sup>3</sup>, materiał pokrowca paroprzepuszczalnego składający się z 2 warstw: dzianiny wykonanej w 100% z białego poliestru (40%) oraz z warstwy poliuretanu (60%), wodoszczelny, nieprzepuszczalny dla zabrudzeń i zanieczyszczeń ciekłych (wydaliny, wydzieliny), odporny na przenikanie mikroorganizmów, odporny na zginanie, materiał pokryty powłoką o właściwościach antybakteryjnych i przeciwgrzybiczych, paroprzepuszczalny, oddychający, przepuszczający powietrze, przepuszczalność powietrza: >1000g/m<sup>2</sup>/24h, odporny na wszystkie środki dezynfekujące nie zawierające chloru, gęstość materiału: 150 ± 5% g/m<sup>2</sup>, kolumna wody (współczynnik określający wodoszczelność): > 2m, pozytywne badanie na niepalność materiału (CRIB 5), pranie w temperaturze do 95oC, odporny na sterylizację w autoklawie w temperaturze do 120oC, czyszczyć przy użyciu dowolnych środków chemicznych niezawierających chloru (wytrzymałość na alkohole, oleje i smary), prasować w temperaturze do 150oC, suszyć w suszarce bębnowej w temp. do 70oC?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ**

17. Czy (w pkt. 24) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka wyposażonego w materac nie przystosowany do mycia w automatycznych stacjach mycia łóżek?

**Odpowiedź: Nie**

Dotyczy: Grupa 1B - Wielofunkcyjne łóżko elektryczne z ramą ortopedyczną - 15 szt.

18. Czy (w pkt. 2) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego podstawę pantografową tj. konstrukcję posiadającą cztery punkty podparcia zintegrowane z leżem oraz sześć punktów podparcia zintegrowanych z podstawą łóżka gwarantującą bardzo wysoką stabilność leża?

**Odpowiedź: Nie**

19. Czy (w pkt. 4) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego długość całkowitą 2230 mm (+/- 10 mm)?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

20. Czy (w pkt. 7) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka, którego konstrukcja nie wymaga stosowania gniazda wyrównania potencjału?

**Odpowiedź: Nie**

21. Czy (w pkt. 8) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego

elektryczną regulację segmentu oparcia pleców 0o - 65o?

**Odpowiedź: Nie**

22. Czy (w pkt. 8) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego elektryczną regulację kąta przechyłu Trendelenburga 0o - 13o?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

23. Czy (w pkt. 8) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego regulację segmentu podudzia ręczną, sprężyną gazową?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

24. Czy (w pkt. 9) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego elektryczną regulację wysokości w zakresie od 410 mm do 815 mm (+/- 10 mm)?

**Odpowiedź: Nie**

25. Czy (w pkt. 11) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka wyposażonego w panel sterujący z możliwością podwieszenia go pod półką do odkładania pościeli oraz z możliwością instalacji go na szczycie łóżka; panel wyposażony w pojedyncze zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych z możliwością blokady poszczególnych funkcji (zablokowanie danej funkcji na panelu spowoduje także zablokowanie tej funkcji na pilocie); panel sterujący wyposażony w funkcję regulacji segmentu oparcia pleców, uda, wysokości leża, pozycji wzdłużnych, funkcji autokontur, funkcji anty-szkowej, egzaminacyjnej, CPR, krzesła kardiologicznego, panel posiada diodę LED sygnalizującą proces ładowania akumulatora (bez wskaźnika podłączenia do sieci)?

**Odpowiedź: Nie**

26. Czy (w pkt. 12) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) - dźwignia umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem pomarańczowym?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

27. Czy (w pkt. 13) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego leże w segmencie oparcia pleców, uda i podudzia wypełnione płytami HPL odpornymi na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV, płyty odejmowane bez użycia narzędzi z otworami do montażu pasów unieruchamiających pacjenta?

**Odpowiedź: Nie**

28. Czy (w pkt. 16) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego szczyty wykonane z tworzywa sztucznego, odejmowane bez użycia narzędzi, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta zarówno od strony nóg jak i głowy?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ**

29. Czy (w pkt. 17) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka wyposażonego w

opuszczane, tworzywowe bariery boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości (z niewielką przestrzenią konstrukcyjną pomiędzy szczytem a barierką (barierki nie zintegrowane ze szczytem łóżka); krążki odbojowe umieszczone w narożnikach leża chroniące łóżko przed uderzeniami, bariery spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52, wysokość barierki liczona od górnej części leża do szczytu barierki min. 40 cm; po bokach leża uchwyty do montażu uchwyty uniwersalne np. na worki urologiczne, chwyty przesuwne na całej długości listwy?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ**

30. Czy (w pkt. 20) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka wyposażonego w tworzywowe (nie elastyczne) uchwyty materaca przy dwóch segmentach leża, dostosowane się do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn?

**Odpowiedź: Nie**

31. Czy (w pkt. 22) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego bezpieczne obciążenie 250 kg?



(Zdjęcie poglądowe oferowanego łóżka)

**Odpowiedź: Nie**

32. Czy (w pkt. 24) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka wyposażonego w materac przeznaczony dla Szpitali i innych placówek medycznych o wymiarach dopasowanych do leża łóżka, wykonany z pianki poliuretanowej o wysokości 12cm, gęstości 25 kg/m<sup>3</sup>, materiał pokrowca paroprzepuszczalny składający się z 2 warstw: dzianiny wykonanej w 100% z białego poliestru (40%) oraz z warstwy poliuretanu (60%), wodoszczelny, nieprzepuszczalny dla zabrudzeń i zanieczyszczeń ciekłych (wydaliny, wydzieliny), odporny na przenikanie mikroorganizmów, odporny na zginanie, materiał pokryty powłoką o właściwościach antybakteryjnych i przeciwgrzybiczych, paroprzepuszczalny, oddychający, przepuszczający powietrze, przepuszczalność powietrza: >1000g/m<sup>2</sup>/24h, odporny na wszystkie środki dezynfekujące nie zawierające chloru, gęstość materiału: 150 ± 5% g/m<sup>2</sup>, kolumna wody (współczynnik określający wodoszczelność): > 2m, pozytywne badanie na niepalność materiału (CRIB 5), pranie w temperaturze do 95oC, odporny na sterylizację w autoklawie w temperaturze do 120oC, czyszczyć przy użyciu dowolnych środków chemicznych niezawierających chloru (wytrzymałość na alkohole, oleje i smary), prasować w temperaturze do 150oC, suszyć w suszarce bębnowej w temp. do 70oC?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ**

33. Czy (w pkt. 24) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka wyposażonego w materac nie przystosowany do mycia w automatycznych stacjach mycia łóżek?

**Odpowiedź: Nie**



Dotyczy: Grupa 5 - Wózek anestezyjologiczny - 7 szt.

34. Czy (w pkt. 1) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego szafkę z 5 szufladami, 1 x nadstawkę z 10 poj., 1 x blat boczny wysuwany z estetycznego tworzywa sztucznego, 1 x odcinek szyny instrumentalnej, 1 x kosz na odpady z pokrywą otwieraną kolanem, 1 x uchwyt do prowadzenia?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

35. Czy (w pkt. 2) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka blat z tworzywa ABS z pogłębieniem, otoczony z 3 stron bandami o wys. ok. 75 mm z tyłu i ok. 45 mm po bokach?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

36. Czy (w pkt. 3) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego szafkę stalową lakierowaną proszkowo na kolor szary?

**Odpowiedź: Nie**

37. Czy (w pkt. 5) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego korpus szafki wygłuszony, nie chłonący wilgoci, minimalizuje wibracje, bez konieczności stosowania w tym celu dodatkowego materiału?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

38. Czy (w pkt. 6) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka, który z prawej strony oraz z tyłu posiadający nagwintowane otwory montażowe w celu łatwego i szybkiego zainstalowania wyposażenia dodatkowego?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

39. Czy (w pkt. 7) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego podstawę stalową z osłoną z tworzywa ABS, wyposażoną w koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 150 mm, w tym dwa z blokadą?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

40. Czy (w pkt. 8) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w tackę na narzędzia ze stali nierdzewnej z uchwytem stalowym, lakierowanym proszkowo?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

41. Czy (w pkt. 9) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego wymiary bez wyposażenia opcjonalnego 720 x 610 x 1080 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

42. Czy (w pkt. 10) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego wysokość z nadstawką ok. 1650 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

43. Czy (w pkt. 11) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego wymiary szafki z kołami 650 x 550 x 1000 mm?



(Zdjęcie poglądowe oferowanego wózka)

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

### Pytanie nr 3

Grupa 8 Pulsoksymetry:

1. Prosimy o dopuszczenie najwyższej klasy pulsoksymetrów w Technologii Masimo Set, która uznana jest na świecie za Złoty Standard Saturacji - pomiar saturacji mimo ruchu i przy niskiej perfuzji od 0,02 z parametrami technicznymi:

Ad 3 Wymiary: 229x165x102 mm

Ad 5 Zasilanie awaryjne min. 4h

Ad 7 Bez zdejmowanego panela

Ad 9 Pomiar tętna 24-240 bpm

Ad 10 Dokładność pomiaru saturacji 70-100% zgodnie z wymogami zamawiającego, producent nie podaje dokładności dla zakresu 50-69%; dla 60-80% dorośli/dzieci/niemowlęta:  $\pm 3$  cyfry[%]

Ad 12 Regulacja jasności w 4 stopniach.

Ad 16 Możliwość 3 stopniowego zawieszenia alarmów: 1, 2, 3 min.

Ad 26 Przegląd trendów z 96h z rozdzielczością co 2s.

Ad 29 bez portu RS232

Ad 32 modulacja tonu pulsu w zależności od wartości tętna

Ad 34 Bez możliwości wyprowadzenia danych o przebiegu monitorowania saturacji w formacie elektronicznym do opcjonalnego oprogramowania

Pozostałe parametry zgodne z SWZ

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

2. Czy Zamawiający przyzna 5 pkt za pulsoksymetr o wadze 1360g?

**Odpowiedź: Nie**

3. W związku z tym, że większość dostępnych na rynku technologii saturacji, aby "zgubić artefakty ruchowe" wpływające na obniżenie saturacji wywołane ruchem wydłuża czas uśredniania pomiaru nawet do 40 sekund, co w istotny sposób może wpłynąć na wydłużenie czasu podjęcia decyzji terapeutycznych i zdrowie oraz życie pacjenta w

szczegółności u noworodków, niemowląt i dzieci. Czy w celu zwiększenia bezpieczeństwa pacjentów zamawiający będzie oczekiwał pulsoksymetru z czasem uśredniania wyników pomiaru saturacji min co 2-4 sekundy?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

4. Czy w związku z tym, że pulsoksymetry będą wykorzystywane na oddziale neurologicznym czy zamawiający wymaga pulsoksymetru umożliwiającego pomiar u pacjentów z bardzo niską perfuzją od 0,02%?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

#### **Pytanie nr 4**

1. Czy w celu miarkowania kar umownych Odbiorca dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów §9 ust. 1:

1. Strony ustalają, że w razie niewykonania lub nienależytego wykonania umowy Odbiorca może żądać od Dostawcy kar umownych:

a. w razie opóźnienia w wykonaniu umowy - w wysokości 0,5% wartości niezrealizowanej części wynagrodzenia brutto określonego w §2 ust. 1 Umowy, za każdy dzień zwłoki, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niezrealizowanej części wynagrodzenia brutto określonego w §2 ust. 1 Umowy

b. w razie opóźnienia w podjęciu lub wykonaniu naprawy w terminie określonym w § 8 pkt. 6, 7, 8; oraz niewykonania przeglądów o których mowa w § 8 pkt. 9 - w wysokości 0,5 % wartości wadliwej części wynagrodzenia brutto określonego w §2 ust. 1 Umowy, za każdy dzień zwłoki, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto wadliwej części wynagrodzenia brutto określonego w §2 ust. 1 Umowy

c. w razie niewykonania umowy - 10 % wartości niezrealizowanej części wynagrodzenia brutto określonego w §2 ust. 1 Umowy.

**Odpowiedź: Nie**

2. Czy Zamawiający uzupełni projekt umowy o zapis, że na podstawie art. 106n ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług udziela Wykonawcy zgody na wystawianie i przysyłanie faktur, duplikatów faktur oraz ich korekt, a także not obciążeniowych i not korygujących w formacie pliku elektronicznego PDF na wskazany przez siebie adres poczty e-mail, ze wskazanych w umowie adresów poczty e-mail Wykonawcy?

**Odpowiedź: Nie**

3. W celu zapewnienia równego traktowania Stron i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 7 ust. 4 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji.

**Odpowiedź: Nie**

#### **Pytanie nr 5**

Dotyczy: GRUPA: 1A. Przedmiot zamówienia: Wielofunkcyjne łóżko elektryczne (10 sztuk)

1. W zakresie pkt. 9: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka z elektryczną

regulacją wysokości leża w zakresie 350-810 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

2. W zakresie pkt. 9: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka z elektryczną regulacją wysokości leża w zakresie 385-835 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

3. W zakresie pkt. 13: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania łóżka, którego segmenty leża wypełnione są zamocowanymi na stałe płytami HPL. Jest to rozwiązanie lepsze niż wymagane panele z polipropylenu.

Płyty HPL są bardzo sztywne, twarde, odporne na uszkodzenia mechaniczne, wilgoć i środki dezynfekujące.

W sytuacjach krytycznych takie leże ułatwia czynności reanimacyjne.

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ**

4. W zakresie pkt. 13: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania łóżka, którego segmenty nie posiadają otworów na pasy do unieruchomienia pacjenta. W zamian oferujemy zamontowane do leża stalowe uchwyty na pasy.

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ**

5. W zakresie pkt. 16: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie szczytów wypełnionych płytą tworzywową HPL o grubości 6 mm, co jest rozwiązaniem tańszym od oczekiwanego, a jednocześnie wystarczająco solidnym?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

6. W zakresie pkt. 20: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka z leżem wyposażonym w stałe, metalowe uchwyty zapobiegające przesuwaniu się materaca, umiejscowione w min. dwóch segmentach leża?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

7. W zakresie pkt. 21: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka z podstawą jezdną wyposażoną w koła o średnicy 125 mm, z centralną blokadą oraz blokadą kierunkową?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

8. W zakresie pkt. 22: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka o bezpiecznym obciążeniu 230 kg?

**Odpowiedź: Nie**

9. W zakresie pkt. 24: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie materaca o gęstości pianki 35 kg/m<sup>3</sup>, co jest parametrem bardzo wysokim, zapewniającym wygodę dla pacjenta i trwałość materaca?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ**

10. W zakresie pkt. 24: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie materaca, który nie może być czyszczony w automatycznych stacjach mycia łóżek?

**Odpowiedź: Nie**

Dotyczy: GRUPA: 1B. Przedmiot zamówienia: Wielofunkcyjne łóżko elektryczne z ramą ortopedyczną (15 sztuk)

1. W zakresie pkt. 9: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka z elektryczną regulacją wysokości leża w zakresie 350-810 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

2. W zakresie pkt. 9: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka z elektryczną regulacją wysokości leża w zakresie 385-835 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

3. W zakresie pkt. 13: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania łóżka, którego segmenty leża wypełnione są zamocowanymi na stałe płytami HPL. Jest to rozwiązanie lepsze niż wymagane panele z polipropylenu.

Płyty HPL są bardzo sztywne, twarde, odporne na uszkodzenia mechaniczne, wilgoć i środki dezynfekujące.

W sytuacjach krytycznych takie leże ułatwia czynności reanimacyjne.

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ**

4. W zakresie pkt. 13: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania łóżka, którego segmenty nie posiadają otworów na pasy do unieruchomienia pacjenta. W zamian oferujemy zamontowane do leża stalowe uchwyty na pasy.

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ**

5. W zakresie pkt. 16: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie szczytów wypełnionych płytą tworzywową HPL o grubości 6 mm, co jest rozwiązaniem tańszym od oczekiwanego, a jednocześnie wystarczająco solidnym?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

6. W zakresie pkt. 17: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka z barierkami, których wysokość liczona od górnej części leża do szczytu barierki wynosi 40 cm?

Jest to zaledwie o 1 cm mniej niż wysokość wymagana.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

7. W zakresie pkt. 20: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka z leżem wyposażonym w stałe, metalowe uchwyty zapobiegające przesuwaniu się materaca, umiejscowione w min. dwóch segmentach leża?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

8. W zakresie pkt. 21: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka z podstawą jezdnią wyposażoną w koła o średnicy 125 mm, z centralną blokadą oraz blokadą kierunkową?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

9. W zakresie pkt. 22: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka o bezpiecznym obciążeniu 230 kg?

**Odpowiedź: Nie**

10. W zakresie pkt. 24: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie materaca o gęstości pianki 35 kg/m<sup>3</sup>, co jest parametrem bardzo wysokim, zapewniającym wygodę dla pacjenta i trwałość materaca?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ**

11. W zakresie pkt. 24: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie materaca, który nie może być czyszczony w automatycznych stacjach mycia łóżek?

**Odpowiedź: Nie**

Dotyczy: GRUPA: 5. Przedmiot zamówienia: Wózek anestezjologiczny (7 sztuk)

1. Chcielibyśmy zaoferować solidny, estetyczny wózek anestezjologiczny, zbliżony funkcjonalnością do wymaganego opisem przedmiotu zamówienia. Prosimy zatem o dopuszczenie do zaoferowania wózka anestezjologicznego o poniższych cechach:

- wózek wykonany z tworzywa sztucznego, profili aluminiowych i metalowych;
- główna konstrukcja nośna składająca się z 4 profili aluminiowych w narożach wózka, profile zaokrąglone, wymiar profilu 60 x 60 mm;
- boczne słupki konstrukcyjne z rowkiem w którym można mocować wyposażenie dodatkowe na całej długości;
- górny i dolny blat wózka wykonany z tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia;
- podstawa tworzywowa spełniająca również rolę odbojów chroniących wózek przed uszkodzeniem, wyposażona w 4 koła jezdne o średnicy 125 mm z których dwa są blokowane, koła w osłonach tworzywowych posiadające miękkie opony, niebrudzące podłoża;
- tylne i boczne panele z tworzywa z możliwością wyboru koloru z min. 7 kolorów;
- korpus wózka posiadający systemowe prowadnice tworzywowe z funkcją wysuwania i wyjmowania szuflad czy tac, prowadnice umożliwiające wysuwanie szuflad, ich wyciąganie bez użycia narzędzi i posiadające blokadę wysuwu końcowego;
- prowadnice systemowe suwne, stanowiące całość z panelem, odlane z jednego kawałka tworzywa;
- możliwość swobodnej wymiany przez Użytkownika kolejności szuflad czy tac, także możliwość rozbudowy w przyszłości wózka o inne moduły w celu jego rozbudowy, doposażenia czy zmiany przeznaczenia wózka;
- konstrukcja wózka umożliwiająca mycie wózka z wykorzystaniem wysokociśnieniowych urządzeń myjących, podstawa wózka z otworem ułatwiającymi suszenie i odpływ wody
- górny blat wózka z podniesioną krawędzią z 3 stron (h = min. 1 cm), zabezpieczającą przedmioty przed zsunięciem, frontowa krawędź również minimalnie podniesiona (h = max 0,5

cm);

- górny blat formowany z jednego kawałka tworzywa;
- wózek posiada prowadnice systemowe, a wyposażenie systemowe może zajmować 1 lub więcej prowadnic;
- wysokość całkowita wózka 1015 mm, z galeryjką 1680 mm, szerokość całkowita z uchwytem 830 mm, głębokość całkowita 510 mm;
- na jednym z boków wózka zamocowany metalowy uchwyt do przetaczania wózka;
- metalowa szyna na inne akcesoria pod uchwytem x 2 szt., na drugim boku x 1 szt.
- szuflady wózka o następujących wymiarach:
  - 2 x 600 x 400 x 63 mm
  - 1 x 600 x 400 x 138 mm
  - 2 x 600 x 400 x 216 mm
- szuflady całkowicie szczelne, formowane z jednego kawałka tworzywa, łatwe do dezynfekcji, front z profilowanym uchwytem, na czole dodatkowa ramka opisowa;
- szuflady z możliwością swobodnej zmiany ich kolejności
- zamek centralny wszystkich szuflad
- nad wózkiem galeryjka mocowana do tylnej ściany wózka na 2 pionowych elementach
- w górnej części galeryjki półka na akcesoria
- w środkowej części metalowa szyna na dodatkowe akcesoria.

Ponadto:

- deklaracja zgodności CE wydana przez producenta
- zgłoszenie do RWM w Polsce

Poniżej fotografia poglądowa zaoferowanego wózka anestezyjnego:

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ**

### **Pytanie nr 6**

1. Wnosimy o zmianę zapisów w zał. nr 8 do SWZ pkt 5 tj:

Pkt 5: Czas reakcji serwisu (przyjęte zgłoszenie - podjęta naprawa) - max do 48 h. Jako "podjęta naprawa" liczy się kontakt z klientem i ustalenie dalszego toku postępowania.

**Odpowiedź: Nie**

### **Pytanie nr 7**

I. Dotyczy zadania nr 4 Pompa strzykawkowa (1 sztuka) - ZESTAWIENIE WARUNKÓW I PARAMETRÓW WYMAGANYCH

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej klasy pompy infuzyjnej, o minimalnie różniących się wymaganiach, niżej wymienionych:

- pkt.6 – zasilanie przy użyciu zasilacza wewnętrznego, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ
- pkt.7 – czas pracy z akumulatora min. 6h przy infuzji 5 ml/h
- pkt.8 – masa pompy 2,5 kg
- pkt.11 – podświetlany ekran i przyciski z możliwością regulacji na min. 3 poziomach
- pkt. 15 – dokładność mechaniczna +/-2%

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę dla pkt 8. Zamawiający nie wyraża zgody dla pkt 6, 7, 11, 15.**

2. Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od zapisów w pkt: 10, 15, 24, 28, 30 i 33, co przy wyrażeniu zgody nie wpłynie na ograniczenie możliwości złożenia oferty przez innych, potencjalnych Oferentów.

**Odpowiedź: Nie**

II. Dotyczy wzoru umowy § 5

Czy Zamawiający uzna za skuteczne dostarczenie faktury w wersji elektronicznej (w formacie pdf) za pośrednictwem poczty e-mail?

**Odpowiedź: Nie**

### **Pytanie nr 8**

Pytanie nr 1. Dotyczy załącznika nr 1 - OPZ , Grupa 5 - wózek anestezyjologiczny

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wykreślenie zapisu z pkt. 8 tabeli dotyczącego uchwytu do pojemnika na narzędzia ze stali kwasoodpornej . Opisany komponent nie zmieści się na wymaganej ilości szyn instrumentalnych, w związku z powyższym prosimy o rezygnację z tego zapisu.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę i zmienia w tym zakresie opis przedmiotu zamówienia.**

Pytanie nr 2. Dotyczy załącznika nr 4 - Projekt umowy § 3 ustęp 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o odstąpienie od zapisu i usunięcie wymogu uruchomienia oraz przeszkolenia pracowników Zamawiającego, w zakresie produktów z Grupy 5 tj. wózek anestezyjologiczny.

Przedmiot zamówienia, wyspecyfikowany w w/w zadaniu, dostarczany jest w formie złożonej, gotowej do użytku, w związku z czym nie wymaga montażu w siedzibie Zamawiającego, a wystarczającym dokumentem jest instrukcja obsługi.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę i zmienia w tym zakresie opis przedmiotu zamówienia.**

### **Pytanie nr 9**

Używanie ssaka bez pojemnika zabezpieczającego może skutkować przedostaniem się wydzielin do centralnej instalacji próżni co prowadzi do jej zanieczyszczenia a w skrajnych



wypadkach uszkodzenia.

Powszechne używanie jednorazowych pojemników na wydzielinę nie zabezpiecza systemu przed niekontrolowanym przepełnieniem a rolę taką pełni pojemnik zabezpieczający z zaworem odcinającym.

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga aby ssak był wyposażony w pojemnik zabezpieczający z zaworem odcinającym i poliwęglanową butelką nadającą się do sterylizacji w 134 st.C.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

### **Pytanie nr 10**

GRUPA : 6

Przedmiot zamówienia: Aparat USG (1 sztuka)

Pytanie 1.Do załącznika nr 1 punkt 74

Rozumiemy, że aparat ma być wyposażony w licencję DICOM dającą możliwość podłączenia do systemu RIS, PACS aparatu USG. Jednocześnie rozumiemy, że Zamawiający posiada niezbędne licencje systemu RIS, PACS do podłączenia aparatu USG.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby urządzenie było podpięte przez Wykonawcę do sieci, przy czym uzyskanie licencji DICOM do podłączenia do sieci RIS, PACS leży po stronie Wykonawcy.**

### **Pytanie nr 11**

GRUPA : 5

1.pkt 2. Czy Zamawiający dopuści blat stalowy bez pogłębiania?

**Odpowiedź: Nie**

2. pkt 7. Czy Zamawiający dopuści koła bez obudowy z tworzywa sztucznego? Nadmieniamy, iż takie rozwiązanie jest łatwiejsze do utrzymania czystości.

**Odpowiedź: Nie**

### **Pytanie nr 12**

Dozownik rotametryczny do tlenu jest urządzeniem od którego wymaga się wieloletniej intensywnej eksploatacji gwarantującej niezawodność i odporność na uszkodzenia. Ze względu na właściwości fizyko-chemiczne tlenu jego budowa powinna być oparta na materiałach kompatybilnych z tym gazem. Rozwiązaniem takim jest dozownik zbudowany (z wyjątkiem kopułki) z mosiądzu chromowanego odpornego na uderzenia i pęknięcia a nie tworzywa sztucznego którego walory techniczno-eksploatacyjne z biegiem czasu są coraz gorsze.

Czy Zamawiający mając na względzie bezpieczeństwo pacjenta i personelu będzie wymagał by dozownik był zbudowany (z wyjątkiem kopułki) z mosiądzu chromowanego odpornego na uderzenia i pęknięcia?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

### Pytanie nr 13

W powszechnym użyciu są obecnie stosowane jednorazowe nawilżacze tlenu, które w warunkach zagrożenia kolejną falą pandemii Covid-19 znakomicie uzupełniają zapotrzebowanie na nawilżony tlen. Istotną kwestią jest możliwość ich stosowania z dozownikami rotametrycznymi bez konieczności stosowania adapterów/przejsięciówek.

Czy Zamawiający mając na uwadze bezpieczeństwo pacjentów oraz komfort pracy Personelu będzie wymagał możliwości podłączenia do dozownika pojemnika jednorazowego RespiFlo / Aquapak nie wymagającego przejściówek/adapterów?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

### Pytanie nr 14

Zadanie nr 1 Zakup i dostawa wraz z uruchomieniem 25 szt łóżek szpitalnych

Grupa 1A

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z podstawą podpierającą leże w 6 punktach gwarantująca stabilność leża?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko z wolną przestrzenią pomiędzy podłożem a podwoziem wynosząca 190mm a pomiędzy podłożem a prętem centralnego hamulca 125mm?

**Odpowiedź: Nie**

3. Czy Zamawiający dopuści łóżko z wolną przestrzenią pomiędzy podłożem a podwoziem wynosząca 160mm a pomiędzy podłożem a prętem centralnego hamulca 95mm?

**Odpowiedź: Tak**

4. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 380-820mm?

**Odpowiedź: Tak**

5. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 410-850mm?

**Odpowiedź: Nie**

6. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel sterujący wyposażony w zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych w postaci zamykanej przezroczystej klapki?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

7. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem wypełnionym tworzywowymi płytami HPL montowanymi na stałe/

**Odpowiedź: Nie**

8. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem wypełnionym tworzywowymi płytami HPL odejmowanymi bez użycia narzędzi?

**Odpowiedź: Tak**

9. Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi metalowymi malowanymi proszkowo składanymi wzdłuż ramy leża zabezpieczającymi pacjenta na 3 długości z dodatkowym protektorem zabezpieczającym na całej długości?

**Odpowiedź: Nie**

10. Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami, które nie wydłużają się w przypadku wydłużenia leża?

**Odpowiedź: Nie**

11. Czy Zamawiający dopuści barierki boczne aluminiowe dzielone po dwie barierki po każdej stronie łóżka składane zabezpieczające pacjenta na całej długości o wysokości 375mm?

**Odpowiedź: Tak**

12. Czy zamawiający dopuści łóżko z uchwytami na worki urologiczne zawieszanymi na ramę leża z możliwością przesuwania na całej długości leża?

**Odpowiedź: Tak**

13. Czy Zamawiający dopuści łóżko z metalowymi ogranicznikami materaca umiejscowione w takim miejscu ze nie powodują urazów kończyn?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

14. Czy Zamawiający dopuści łóżko z kołami o średnicy 125mm?

Grupa 1B

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

15. Czy Zamawiający dopuści łóżko z podstawą podpierającą leże w 6 punktach gwarantująca stabilność leża?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

16. Czy Zamawiający dopuści łóżko z wolną przestrzenią pomiędzy podłożem a podwoziem wynosząca 190mm a pomiędzy podłożem a prętem centralnego hamulca 125mm?

**Odpowiedź: Nie**

17. Czy Zamawiający dopuści łóżko z wolną przestrzenią pomiędzy podłożem a podwoziem wynosząca 160mm a pomiędzy podłożem a prętem centralnego hamulca 95mm?

**Odpowiedź: Tak**

18. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 380-820mm?

**Odpowiedź: Tak**

19. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 410-850mm?

**Odpowiedź: Nie**

20. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel sterujący wyposażony w zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych w postaci zamykanej przezroczystej klapki?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

21. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem wypełnionym tworzywowymi płytami HPL montowanymi na stałe/

**Odpowiedź: Nie**

22. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem wypełnionym tworzywowymi płytami HPL odejmowanymi bez użycia narzędzi?

**Odpowiedź: Tak**

23. Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi metalowymi malowanymi proszkowo składanymi wzdłuż ramy leża zabezpieczającymi pacjenta na 3 długości z dodatkowym protektorem zabezpieczającym na całej długości?

**Odpowiedź: Nie**

24. Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami, które nie wydłużają się w

przypadku wydłużenia leża?

**Odpowiedź: Nie**

25. Czy Zamawiający dopuści barierki boczne aluminiowe dzielone po dwie barierki po każdej stronie łóżka składane zabezpieczające pacjenta na całej długości o wysokości 375mm?

**Odpowiedź: Tak**

26. Czy zamawiający dopuści łóżko z uchwytami na worki urologiczne zawieszanymi na ramę leża z możliwością przesuwania na całej długości leża?

**Odpowiedź: Tak**

27. Czy Zamawiający dopuści łóżko z metalowymi ogranicznikami materaca umiejscowione w takim miejscu ze nie powodują urazów kończyn?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

28. Czy Zamawiający dopuści łóżko z kołami o średnicy 125mm?

**Odpowiedź: Tak**

#### **PYTANIE NR 15**

Grupa 3: Pytanie 1, Ad. 6 - Czy Zamawiający dopuści ssak z bardzo niskim poziomem hałasu, poniżej 40 dB?

**Odpowiedź: Tak**

Pytanie 2, Ad. 7 - Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie urządzenia (wraz z podstawą jezdną) o wymiarach 985 x 510 x 470 mm.

**Odpowiedź: Tak**

Pytanie 3, Ad. 9 - Czy Zamawiający dopuści, jednoczęściową obudowę w technologii CleanTouch z dotykowym włącznikiem i wskaźnikiem LED, odporna na silne środki dezynfekcyjne?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ**

Pytanie 4, Ad. 10 - Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie ssaka z bezobsługową, niskoobrotową (poniżej 110 obr./min) pompą tłokową.

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ**

Pytanie 5, Ad. 11 - Czy Zamawiający dopuści ssak z manometrem przystosowanym do dobrej widoczności odczytu ustawienia siły ssania bez podświetlenia?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ**

Pytanie 6, Ad. 12 - Czy Zamawiający dopuści ssak z wbudowanym manometrem do pomiaru podciśnienia ze skalą w kPa i mmHg, oznaczoną kolorami?

**Odpowiedź: Tak**

Pytanie 7, Ad. 14 - Czy Zamawiający dopuści zbiornik zabezpieczający o poj. 0,25l wykonany z PSU z mechanicznym zaworem odcinającym?

**Odpowiedź: Tak**

Pytanie 8, Ad. 16 - Prosimy Zamawiającego o zbiornika wielorazowego użytku o poj. 2,5 litra, do wkładów jednorazowych, wykonany z poliwęglanu; z blokadą utrzymującą zamocowany zbiornik w uchwycie i umożliwiającą usunięcie wkładu jedną ręką; z portem do połączenia podciśnienia umieszczonym w zbiorniku, umożliwiającą zmianę wkładu bez odłączania drenu.

**Odpowiedź: Tak**

Pytanie 9, Ad 17: Czy Zamawiający dopuści osobno uchwytu zbiornika i osobno uchwytu na przewód ssący po 1 szt?

**Odpowiedź: Tak**

Pytanie 10, Ad 21: Czy Zamawiający dopuści ssak z możliwością mocowania zbiorników: - Wielorazowych na wkłady jednorazowe o pojemności 1,5 L / 2,5 L? - Wielorazowych autoklawowalnych o pojemności 1L/ 2L/ 3L/ 5 L?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ**

Pytanie 11, Ad 22: Czy Zamawiający dopuści wkłady na wydzieliny jednorazowe, dwuwarstwowe, wykonane z polietylenu i poliamidu, o poj. 1,5L/ 2,5 L z bez, albo z substancją żelującą w środku; dwa uchwyty przy wkładzie umożliwiające obsługę przez osoby prawo i lewo ręczne; zabezpieczenie zwrotne przed cofaniem się wydzieliny do pacjenta; zintegrowane zabezpieczenie przeciw przelewowe; ochrona przeciw bryzgowa zapobiegająca przedwczesnemu zamknięciu filtra, z łącznikiem kątowym zabezpieczającym przed zamknięciem światła drenu pacjenta?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ**

Pytanie 12, Ad 23: Czy Zamawiający dopuści ssak z możliwością stosowania pojemników wielorazowych 3L albo 5L (do wyboru przez Zamawiającego) x 4 szt, montowanych na szynie podstawy jezdnej ssaka w sposób stabilny bez wsparcia serwisu?

**Odpowiedź: Tak**

Pytanie 13, Ad 25: Czy Zamawiający dopuści możliwość rozbudowy ssaka o 1-2 pojemniki na dreny/akcesoria z uchwytem naszynowym do szyny Euro na podstawie jezdnej ssaka bez wsparcia serwisu (dwie wielkości pojemników do wyboru przez Zamawiającego: 280 mm lub 480 mm)?

**Odpowiedź: Tak**

Pytanie 14, Ad 26: Czy Zamawiający dopuści ssak bez konieczności późniejszej rozbudowy o włącznik nożny, ponieważ jest on zintegrowany z podstawą jezdną?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

Pytanie 15, Ad 27: Czy Zamawiający dopuści możliwość rozbudowy podstawy jezdnej ssaka o pojemnik na akcesoria (dreny jednorazowe, cewniki) montowany z boku podstawy jezdnej bez wsparcia serwisu?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

Pytanie 16, Ad 29: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie ssaka, który może być wykorzystany do drenażu pod warunkiem zastosowania specjalnych zbiorników na wydzielinę przeznaczonych do drenażu. **(rysunek)**



**Odpowiedź: zgodnie z SWZ**

- II. Zamawiający zastępuje zapis w SWZ o brzmieniu:
- „Przedmiot zamówienia zaoferowany w niniejszym postępowaniu musi spełniać wymagania ustawy z dnia 7 kwietnia 2022 roku o wyrobach medycznych (Dz.U. 2022 poz. 974)”*
- na brzmienie:” *Oferowany Wyrób Medyczny jest dopuszczony do obrotu i używania zgodnie z obowiązującymi przepisami, w szczególności zgodnie z ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 2022 r. poz. 974) oraz rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych, zmiany dyrektywy 2001/83/WE, rozporządzenia (WE) nr 178/2002 i rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 oraz uchylenia dyrektyw Rady 90/385/EWG i 93/42/EWG (MDR), jak również posiada wymagane dokumenty”.*
- III. Zamawiający wykreśla z SWZ wymóg złożenia Oświadczenia Wykonawcy z art. 117 ust.4 ustawy Pzp o podziale zadań pomiędzy współwykonawców - zał. nr 7

Zamawiający  
Z-ca Dyrektora ds. Finansowych:  
mgr Dorota Gołąb-Bełtowicz