

Białystok, dnia 19.11.2018r.

**Numer pisma: DA.ZP.242.87.2.2018**

**Wszyscy zainteresowani**

**Wykonawcy**

**Dotyczy:** postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę łóżek szpitalnych, oznaczenie postępowania: **DA.ZP.242.87.2018.**

Zamawiający Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzki Szpital Zespolony im. Jędrzeja Śniadeckiego w Białymstoku działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2018r., poz. 1986) przedstawia treść pytań i udzielonych odpowiedzi oraz modyfikacje do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

#### **Pytania i odpowiedzi:**

##### **Dotyczy : Pakiet nr 1**

1. Czy Zamawiający wymaga aby barierki były jednorodnie miejsce skręcania bądź klejenia

**Odpowiedź: Tak.**

2. Czy w związku z wymogiem sterowania nożnego w łóżku Zamawiający będzie wymagał aby sterowanie nożne było zabezpieczone przed nieświadomym uruchomieniem poprzez konieczność podniesienia stopą relingu zabezpieczającego?

**Odpowiedź: Tak.**

3. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez podświetlenia nocnego pod leżem?

**Odpowiedź: Tak.**

4. W związku z wymogiem „System bezpieczeństwa asekurowujący pacjenta podczas wstawania z łóżka” Zamawiający oczekuje zintegrowanego systemem asekuracyjnym ze sterownikiem wysokości w postaci wyciąganej rączki umieszczonej przy ramie leża łóżka po obu stronach leża.

**Odpowiedź: Tak.**

5. Czy w związku z wymogiem pozycji egzaminacyjnej ma ona być dostępna ze sterowania nożnego i pilota przewodowego ?

**Odpowiedź: Tak.**

6. Czy Zamawiający dopuści materac zmiennociśnieniowy tego samego producenta co łóżko niezintegrowany z łóżkiem – proponowane rozwiązanie znacznie ułatwia dezynfekcję łóżka i materac ponieważ nie wymaga demontażu kabli włączeni z leżem?

**Odpowiedź: Tak, dopuszczamy.**

7. Czy Zamawiający dopuści wieszak kroplówki nie składany a wyciągany z łóżka z regulacją wysokości ? o

**Odpowiedź: Tak, dopuszczamy.**

8. Czy w celu jak najlepszego efektu zapobiegania odleżynom Zamawiający będzie oczekiwał, aby materac zmiennociśnieniowy pracował w trybie 3:1 co 7,5 minuty ?

**Odpowiedź: Dopuszczamy.**

9. Czy Zamawiający wymaga aby barierki boczne były jednorodnie bez miejsc skręcania bądź klejenia

**Odpowiedź: Tak.**

10. Czy w związku z wymogami opisanymi w parametrach technicznych tj. „Zabezpieczenie przed niepożądanym uruchomieniem funkcji elektrycznych łóżka przez pacjenta” oraz „Natychmiastowe odłączenie wszystkich funkcji elektrycznych w przypadku zagrożenia dla pacjenta czy personelu” Czy Zamawiający oczekuje aby łóżko posiadało przycisk aktywujący funkcje oznaczony np. GO oraz przycisk bezpieczeństwa **STOP** powodujący natychmiastowe odłączenie wszystkich funkcji elektrycznych w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu?

**Odpowiedź: Tak.**

11. Czy w związku z wymogami bezpieczeństwa stawianymi opisanymi w specyfikacji technicznej Zamawiający oczekuje automatycznej dezaktywacji przycisków w łóżko po 180 sekundach (za wyjątkiem CPR i antyszokowej, jako funkcji ratujących życie) w celu uniknie ca przypadkowej regulacji łóżkiem ?

**Odpowiedź: Tak.**

12. W związku z szerokim opisem funkcji Łózek Zamawiający oczekuje łóżka no trzech kolumnach cylindrycznych ? Rozwiązanie to gwarantuje pełną funkcjonalność łóżka przy współpracy z aparatem RTG i ramieniem C.

**Odpowiedź: Tak, dopuszczamy.**

13. Czy Zamawiający dopuści wymóg o systemu ważnie z wyświetlaczami umieszczonymi w barierkach po obu stronach łóżka ?

**Odpowiedź: Tak, dopuszczamy.**

14. Czy w związku z wymogiem tunelu RTG Zamawiający oczekuje tacy na kasetę RTG ?

**Odpowiedź: Tak.**

15. Czy Zamawiający oczekuje aby łóżko spełniało normę bezpieczeństwa EN 60 601-252 ?

**Odpowiedź: Tak.**

---

#### **Dotyczy Pakietu nr 2:**

##### **Załącznik nr 1.2 do SIWZ**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko o wymiarach zewnętrznych 2280 x 990 mm?

**Odpowiedź: Tak.**

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko sterowane elektrycznie z panelu centralnego z wyświetlaczem, na którym pojawiają się komunikaty graficzne z pojedynczymi słowami powszechnie znanymi (np. low, semi, high itp.) w języku angielskim?

**Odpowiedź: Tak.**

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z wysokością leża z możliwością obniżenia do 485 mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z możliwością regulacji elektrycznej wysokości, kąta nachylenia segmentu ud, oparcia pleców, przechyłów bocznych i wzdłużnych, uzyskania pozycji Trendelenburga i anti-Trendelenburga oraz z mechaniczną regulacją segmentu podudzi za pomocą sprężyny gazowej z blokadą?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

5. Czy Zamawiający dopuści, aby barierki boczne były składane wzdłuż ramy leża i po złożeniu ich górna krawędź znajdowała się poniżej poziomu leża? Rozwiązanie to zwiększa komfort i bezpieczeństwo pacjenta poprzez wyeliminowanie ucisku na mięśnie i tętnice ud pacjenta.

**Odpowiedź: Tak.**

6. Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie punktu 28 – kolorystyka w postaci wklejek w szczytach do uzgodnienia, wybór koloru wklejki przez Zamawiającego ze wzornika producenta.

**Odpowiedź: Tak.**

7. Czy Zamawiający dopuści wydłużenie terminu realizacji zadania do dnia 31.01.2019 r. ? Jeżeli nie to na jakie maksymalne wydłużenie terminu realizacji Zamawiający wyrazi zgodę?

**Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia terminu realizacji zamówienia.**

#### **Dotyczy : Pakiet nr 2**

8. Czy Zamawiający dopuści łóżko ze sterowaniem elektrycznym z panelu centralnego bez wyświetlacza ?

**Odpowiedź: Tak.**

9. Czy w związku z wymogiem przechyłów bocznych Zamawiający oczekuje sterowania nożnego zabezpieczonego przed nieświadomym uruchomieniem poprzez konieczność podniesienia relingu ochronnego w celu uruchomienia przechyłów bocznych. Dodatkowo możliwość sterowania przechyłami bocznym z panelu centralnego.

**Odpowiedź: Tak.**

10. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem nieprzeziernym dla RTG ?

**Odpowiedź: Tak.**

11. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez oświetlenia nocnego?

**Odpowiedź: Tak.**

12. Czy w związku z wymogami opisanymi w parametrach technicznych tj. „Zabezpieczenie przed niepożądanym uruchomieniem funkcji elektrycznych łóżka przez pacjenta” oraz „Natychmiastowe odłączenie wszystkich funkcji elektrycznych w przypadku zagrożenia dla pacjenta czy personelu” Czy Zamawiający oczekuje aby łóżko posiadało przycisk aktywujący funkcje oznaczony np. GO oraz przycisk bezpieczeństwa **STOP** powodujący natychmiastowe odłączenie wszystkich funkcji elektrycznych w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu?

**Odpowiedź: Tak.**

13. W związku z szerokim opisem funkcji łóżka czy Zamawiający oczekuje łóżka no trzech kolumnach cylindrycznych ?

**Odpowiedź: Tak.**

14. Czy Zamawiający oczekuje aby łóżko spełniało normę bezpieczeństwa EN 60 601-252 ?

**Odpowiedź: Tak.**

15. Czy w związku z wymogami bezpieczeństwa stawianymi opisanymi w specyfikacji technicznej Zamawiający oczekuje automatycznej dezaktywacji przycisków w łóżku po 180 sekundach (za wyjątkiem CPR i antyszokowej, jako funkcji ratujących życie) w celu uniknięcia przypadkowej regulacji łóżkiem ?

**Odpowiedź: Tak.**

16. Czy Zamawiający dopuści wymóg przedłużenia leża za pomocą

**Odpowiedź: Pytanie jest nie dokończone i Zamawiający nie jest w stanie odnieść się do jego treści.**

17. Czy Zamawiający wymaga przedłużenia leża o minimum 10 cm realizowanego poprzez mechanizm samozatraskowy ?

**Odpowiedź: Tak.**

18. Czy Zamawiający oczekuje aby łóżko spełniało normę bezpieczeństwa EN 60 601-252 ?

**Odpowiedź: Tak.**

-----  
**Dotyczy Pakietu nr 3:**

**Pakiet nr 3 - Łóżka pobytowe – 25 szt.**

1. (pkt. 4) Czy Zamawiający dopuści łóżko o konstrukcji opartej na dwóch kolumnach prostopadłościennych?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

2. (pkt. 9) Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel centralny oraz – w miejsce pilota pacjenta - 4 panele sterujące umieszczone w barierkach bocznych, po dwa dla pacjenta i 2 dla personelu?

**Odpowiedź: Tak.**

3. (pkt. 11) Czy Zamawiający dopuści łóżko z przyciskiem bezpieczeństwa (STOP), powodującym natychmiastowe odłączenie wszystkich funkcji elektrycznych, umieszczonym na ramie łóżka?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

4. (pkt. 13) Czy Zamawiający pod nazwą Ergoframe oczekuje zaawansowanej autoregresji?

**Odpowiedź: Tak.**

5. (pkt. 16) Czy Zamawiający oczekuje łóżka wyposażonego w centralną blokadę kół?

**Odpowiedź: Tak.**

#### **Załącznik nr 1.3 do SIWZ**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko o wymiarach zewnętrznych 2280 x 965 mm?

**Odpowiedź: Tak.**

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko bez przycisku STOP ?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko bez przycisku GO ?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

4. Nazewnictwo funkcji Ergoframe jednoznacznie wskazuje na producenta łóżek szpitalnych Linet. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z funkcją tożsamą do wymaganej funkcji Ergoframe – łóżko z funkcją autoregresji 165 mm zmniejszającej ryzyko uszkodzenia kręgosłupa i szyjki kości udowej?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

5. Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie punktu 19 – kolorystyka w postaci wklejek w szczytach do uzgodnienia, wybór koloru wklejki przez Zamawiającego ze wzornika producenta.

**Odpowiedź: Tak.**

6. Czy Zamawiający dopuści wydłużenie terminu realizacji zadania do dnia 31.01.2019 r. ? Jeżeli nie to na jakie maksymalne wydłużenie terminu realizacji Zamawiający wyrazi zgodę?

**Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody na zmianę terminu realizacji zamówienia.**

**Dotyczy : Pakiet nr 3**

7. Prosimy o sprostowanie oczywistej omyłki pisarskiej w szerokości łóżka jest 150 mm powinno być 1050 mm.

**Odpowiedź: Tak doszło do omyłki pisarskiej powinno być 1050 mm.**

8. Czy w związku z wymogami bezpieczeństwa stawianymi opisanymi w specyfikacji technicznej Zamawiający oczekuje automatycznej dezaktywacji przycisków w łóżko po 180 sekundach (za wyjątkiem CPR i antyszokowej, jako funkcji ratujących życie) w celu uniknie ca przypadkowej regulacji łóżkiem ?

**Odpowiedź: Dopuszczamy.**

9. Czy w związku z zapisem o barierkach Zamawiający oczekuje barierek zabezpieczających Pacjenta na całej długości leża wspomaganych przy opuszczaniu sprężynami gazowymi ?

**Odpowiedź: Tak.**

10. Czy Zamawiający dopuści wymóg barierek bocznych wyposażonych w wbudowany, zintegrowany wskaźnik kątowy cieczowy z wyraźnym zaznaczeniem kąta 30°, 60° dla segmentu pleców oraz wskaźnik pochylenia leża z zaznaczeniem kąta 16° i 20° ?

**Odpowiedź: Dopuszczamy.**

11. W związku z szerokim opisem funkcji łóżka czy Zamawiający oczekuje łóżka no dwóch kolumnach cylindrycznych gwarantujących łatwą dezynfekcję łóżka ?

**Odpowiedź: Tak.**

12. Czy Zamawiający wymaga przedłużenia leża o minimum 30 cm realizowanego poprzez mechanizm samozatraskowy ?

**Odpowiedź: Dopuszczamy takie rozwiązanie.**

13. Czy Zamawiający oczekuje aby łóżko spełniało normę bezpieczeństwa EN 60 601-252 ?

**Odpowiedź: Tak.**

14. Prosimy o sprostowanie oczywistej omyłki pisarskiej w szerokości łóżka jest 150 mm powinno być 1050 mm.

**Odpowiedź: Tak doszło do omyłki pisarskiej powinno być 1050 mm**

15. Czy w związku z wymogami bezpieczeństwa stawianymi opisanymi w specyfikacji technicznej Zamawiający oczekuje automatycznej dezaktywacji przycisków w łóżko po 180 sekundach (za

wyjątkiem CPR i antyszokowej, jako funkcji ratujących życie) w celu uniknięcia przypadkowej regulacji łóżkiem ?

**Odpowiedź: Dopuszczamy.**

16. Czy w związku z zapisem o barierkach Zamawiający dopuści barierki boczne lakierowane na  $\frac{1}{4}$  długości jednocześnie a zarazem będzie wymagał aby barierki były odblokowywane w górnej ich części ?

**Odpowiedź: Dopuszczamy.**

17. Czy zamawiający dopuści łóżko na konstrukcji dwóch ramion wznoszących ?

**Odpowiedź: Dopuszczamy.**

18. Czy Zamawiający wymaga przedłużenia leża o minimum 30 cm realizowanego poprzez mechanizm samozatraskowy ?

**Odpowiedź: Dopuszczamy takie rozwiązanie.**

19. Czy Zamawiający oczekuje aby łóżko spełniało normę bezpieczeństwa EN 60 601-252 ?

**Odpowiedź: Tak.**

---

#### **Dotyczy Pakietu nr 4:**

##### **Pakiet nr 4 – Elektryczne łóżko szpitalne – 20 szt.**

1. (pkt. 1) Czy Zamawiający dopuści łóżko całkowitej szerokości 980 mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

2. (pkt. 4) Czy Zamawiający dopuści łóżko o maksymalnej wysokości 750 mm? Po położeniu materaca o wysokości 10 cm i pacjenta, który leżąc też ma swoją wysokość, uzyskuje się ergonomiczną wysokość egzaminacyjną o wysokości 850-1050 mm

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

3. (pkt. 5 i 19) Czy Zamawiający dopuści łóżko bez certyfikatu potwierdzającego antybakteryjność lakieru i tworzywa?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

4. (pkt. 7) Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem wyposażonym w panele w kolorze leża?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

5. (pkt. 8) Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w pilot blokowany za pomocą przycisku oznaczonego kłódką?



**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

6. (pkt. 8) Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w czytelny, intuicyjny pilot z:
- diodą wbudowaną w symbol wtyczki, gdy układ jest zasilany elektrycznie
  - 4 diodami wbudowanymi w symbol baterii, pokazującymi stan jej naładowania
  - diodą wbudowaną w symbol włącz, pokazująca gotowość pilota do użycia?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

7. (pkt. 14 i 15) Czy Zamawiający dopuści łóżko z funkcją TR i aTR w zakresie  $\pm 16^\circ$  ?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

#### **Załącznik nr 1.4 do SIWZ**

8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko o poniższych parametrach?

<b>LP.</b>	<b>Opis przedmiotu zamówienia (parametry wymagane)</b>	<b>Parametry oferowane (podać zakres lub opisać)</b>
1.	Łóżko wytworzone w antybakteryjnej nanotechnologii srebra (w częściach tworzywowych i lakierze) - fabrycznie nowe. Rok produkcji 2018.	
2.	Zasilanie 230V~ 50/60Hz Maksymalny pobór mocy 350VA / 230 V Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym: II Typ części aplikacyjnej B Stopień ochrony przed wpływem środowiska IP-X4 Przewód zasilający skręcany	
3.	Szerokość całkowita łóżka z podniesionymi lub opuszczonymi poręczami bocznymi 965 mm	
4.	Całkowita długość łóżka 2280 mm	
5.	Wewnętrzna długość leża (pomiędzy szczytami) 2120 mm	
6.	Wewnętrzna szerokość leża (pomiędzy poręczami): 890 mm	
7.	Wydłużenie leża: 200 mm	
8.	Ręczny pilot przewodowy sterujący następującymi funkcjami łóżka: zmiana wysokości leża, pochylenie oparcia pleców, pochylenie segmentu udowego, funkcja autokontur	
9.	Pilot ze świetlnym wskaźnikiem sygnalizującym uruchomienie danej funkcji	

10.	Łóżko wielofunkcyjne, wielopozycyjne z pozycją krzesła kardiologicznego	
11.	Leże łóżka podparte na konstrukcji pantografowej	
12.	Leże łóżka czterosegmentowe, z trzema segmentami ruchomymi	
13.	Leże bez ramy zewnętrznej	
14.	Elektryczna regulacja wysokości leża	
15.	Minimalna wysokość leża od podłogi 410 mm. Wymiar dotyczy powierzchni, na której spoczywa materac	
16.	Maksymalna wysokość leża od podłogi 840 mm. Wymiar dotyczy powierzchni, na której spoczywa materac.	
17.	Elektryczna regulacja oparcia pleców w zakresie od 0° do 70°	
18.	Elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga 16°	
19.	Elektryczna regulacja pozycji anty - Trendelenburga 17°	
20.	Elektryczna regulacja funkcji autokontur - jednoczesne uniesienia części plecowej do 70° oraz segmentu uda do 40°	
21.	Elektryczna regulacja segmentu uda w zakresie od 0° do 40°	
22.	Funkcja autoregresji oparcia pleców 120 mm	
23.	Funkcja autoregresji segmentu uda 45 mm	
24.	<p>Następujące pozycje leża uzyskiwane automatycznie, po naciśnięciu i przytrzymaniu odpowiedniego przycisku na panelu centralnym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pozycja krzesła kardiologicznego</li> <li>- pozycja antyszokowa</li> <li>- pozycja do badań</li> <li>- pozycja Fowlera (jednocześnie leże łóżka obniża wysokość, a segmenty: oparcia pleców i uda unoszą się)</li> <li>- pozycja zerowa (elektryczny CPR)</li> </ul> <p>Dodatkowe przyciski na panelu centralnym do sterowania następującymi funkcjami łóżka: zmiana wysokości leża, pochylenie oparcia pleców, pochylenie segmentu udowego, funkcja autokontur, przechyły wzdłużne leża</p>	
25.	Selektywne blokowanie na panelu centralnym funkcji elektrycznych	
26.	Blokowanie na panelu centralnym wszystkich funkcji elektrycznych (oprócz funkcji ratunkowych) przy pomocy	

	odpowiednich przycisków lub pokręteł. Panel wyposażony w diodową sygnalizację o zablokowaniu wszystkich funkcji	
27.	Segment podudzia regulowany za pomocą mechanizmu zapadkowego (np. Rastomat)	
28.	Poręcze boczne lakierowane proszkowo z użyciem lakieru z nanotechnologią srebra powodującą hamowanie namnażania bakterii i wirusów. Poręcze wykonane z 3 profili stalowych o średnicy min. 25 mm składane wzdłuż ramy leża, zabezpieczające ¼ długości leża.	
29.	Górna powierzchnia poręczy bocznych w (po ich opuszczeniu), w nożnej części leża nie wystająca ponad górną płaszczyznę materaca, aby wyeliminować ucisk na mięśnie i tętnice ud pacjenta	
30.	Wbudowany akumulator wykorzystywany do sterowania funkcjami łóżka w przypadku zaniku zasilania lub w przypadku przewożenia pacjenta	
31.	Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo z użyciem lakieru z nanotechnologią srebra powodującą hamowanie namnażania bakterii i wirusów.	
32.	Segmenty leża wypełnione odejmowanymi płytami laminatowymi, przeziernymi dla promieniowania RTG	
33.	Segment oparcia pleców z możliwością szybkiego poziomowania (CPR) z obu stron leża.	
34.	4 koła o średnicy 150 mm zaopatrzone w mechanizm centralnej blokady. Koła z tworzywowymi osłonami.	
35.	Dźwignie uruchamiające centralną blokadę kół umieszczone w dwóch narożach ramy podwozia łóżka od strony nóg pacjenta	
36.	Funkcja jazdy na wprost i łatwego manewrowania	
37.	Prześwit pod podwoziem o wysokości. 150 mm i na długości 1500 mm, aby umożliwić swobodny najazd podnośnika chorego	
38.	Szczyty łóżka wyjmowane z gniazd ramy leża, tworzywowe wytworzone z tworzywa z użyciem nanotechnologii srebra powodującej hamowanie namnażania się bakterii i wirusów.	

	Możliwość wyboru akcentu kolorystycznego szczytów.	
39.	Rama leża wyposażona w: - krążki odbojowe w narożach leża, - sworzeń wyrównania potencjału, - poziomnice, po jednej sztuce na obu bokach leża, w okolicy szczytu nóg - cztery haczyki do zawieszania np. woreczków na płyny fizjologiczne – po dwa haczyki z dwóch stron leża	
40.	Możliwość montażu wieszaka kroplówki w czterech narożach ramy leża	
41.	Dopuszczalne obciążenie robocze 250 kg	
42.	Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjne	
43.	Deklaracja Zgodności, Wpis lub Zgłoszenie do Urzędu Rejestracji Wyrobów Medycznych.	

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

---

**Dotyczy : Pakiet nr 5**

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją kąta segmentu uda w zakresie 0-34 stopni?

**Odpowiedź: Tak**

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko o zewnętrznej długości całkowitej 220cm?

**Odpowiedź: Tak**

3. Czy Zamawiający dopuści wymóg łóżko posiadało przycisk aktywujący funkcje oznaczony np. GO oraz przycisk bezpieczeństwa **STOP** powodujący natychmiastowe odłączenie wszystkich funkcji elektrycznych w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu?

**Odpowiedź: Tak**

4. Czy zamawiający wymaga aby Panel centralny był wyposażony w funkcję dostępną po naciśnięciu jednego przycisku tj. pozycji reanimacyjnej (CPR), autokontur, krzesła kardiologicznego, mobilizacyjnej, egzaminacyjnej, antyszokowej, przechyłów wzdłużnych oraz pozycji ekstraniskiej?

**Odpowiedź: Tak.**

5. Czy w związku z wymogami bezpieczeństwa stawianymi opisanymi w specyfikacji technicznej Zamawiający oczekuje automatycznej dezaktywacji przycisków w łóżko po 180 sekundach (za wyjątkiem CPR i antyszokowej, jako funkcji ratujących życie) w celu uniknięcia przypadkowej regulacji łóżkiem ?

**Odpowiedź: Tak**

6. Czy Zamawiający wymaga przedłużenia leża o minimum 30 cm realizowanego poprzez mechanizm samozatraskowy ?

**Odpowiedź: Tak**

7. Czy Zamawiający oczekuje aby łóżko spełniało normę bezpieczeństwa EN 60 601-252 ?

**Odpowiedź: Tak**

8. Czy Zamawiający dopuści regulację segmentu uda w zakresie 0 – 30 stopni? Parametr korzystniejszy od wymaganego

**Odpowiedź: Tak.**

9. Czy Zamawiający dopuści łóżko bariatryczne o długości bazowej standardowej 214 cm z możliwością przedłużenia o 18 cm co daje możliwą całkowitą długość 232 cm? Parametr korzystniejszy od wymaganego

**Odpowiedź: Tak**

10. Czy Zamawiający dopuści w związku z wymogiem zaoferowania łóżka bariatrycznego łóżko o szerokości leża 100 cm oraz całkowitej szerokości 110 cm?

**Odpowiedź: Tak**

11. Czy Zamawiający dopuści łóżko bariatryczne o ekstraniskiej pozycji 21 cm? Parametr korzystniejszy od wymaganego

**Odpowiedź: Tak**

12. Czy Zamawiający dopuści system jezdy łóżka w oparciu o koła podwójne które lepiej rozkładają nacisk całkowity łóżka z pacjentem na podłoże? Parametr korzystniejszy od wymaganego.

**Odpowiedź: Tak**

Udzielone odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ, zmiany SIWZ są wiążące dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu. Pozostałe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia nie ulegają zmianie.

**UWAGA: Wykonawca zobowiązany jest do uwzględnienia w ofercie przetargowej wszystkich zmian specyfikacji istotnych warunków zamówienia wprowadzonych niniejszym pismem.**

Z up. Dyrektora  
Główny Specjalista ds. Analiz  
mgr Joanna Zareba-Słoma

