

Środa Wielkopolska, dnia 09 maja 2023 roku

ZP/10/23

Wyjaśnienia i modyfikacje treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zmianami), dalej: „ustawa” pn. „Dostawa łóżek szpitalnych wraz z wyposażeniem do Szpitala Średzkiego Serca Jezusowego spółka z ograniczoną odpowiedzialnością”.

I

Działając na podstawie art. 284 ust. 1 oraz 2 ustawy Zamawiający przedstawia pytania Wykonawców wraz z odpowiedziami Zamawiającego:

1. Pytanie dotyczy zadania nr 2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na serwisowanie w okresie gwarancji materaców przeciwodleżynowych w siedzibie serwisu pod warunkiem pokrycia kosztów przesyłek kurierskich w obie strony przez wykonawcę? Naprawa materaca przeciwodleżynowego jest czasochłonna i wymaga czasem wielogodzinnego testowania urządzenia pod obciążeniem, co jest niemożliwe do wykonania w warunkach placówki medycznej i kolidowałoby z działalnością Zamawiającego.

Odpowiedź: W projektowanych postanowieniach umowy, stanowiących załącznik nr 6 do SWZ, § 9 reguluje kwestie realizacji warunków gwarancji. W zawartych tam postanowieniach Zamawiający nie precyzuje, w którym miejscu ma odbywać się serwis gwarancyjny, a zatem rozwiązanie, o którym mowa w pytaniu jest dopuszczalne.

2. Dotyczy zapisów SWZ, rozdz. VI

Prosimy o wyznaczenie dłuższego terminu realizacji zadania w zakresie części I (łóżka i szafki), tj. min. 6 tygodni od chwili podpisania umowy. Przedmiotem zamówienia jest specjalistyczny sprzęt szpitalny, który montowany jest przez producentów w oparciu o daną specyfikację opisaną w postępowaniach zakupowych. Wyznaczenie tak krótkiego czasu realizacji (30 dni) znacząco ogranicza możliwości złożenia konkurencyjnych ofert przez większą liczbę potencjalnych oferentów.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia treści SWZ. Zamówienie współfinansowane jest ze środków unijnych w ramach realizacji projektu pn. *Zakup sprzętu i wyposażenia medycznego na rzecz Szpitala Średzkiego Serca Jezusowego Sp. z o. o. w celu wspierania działań naprawczych wobec negatywnych skutków zdrowotnych wywołanych pandemią COVID-19*, realizowanego w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020, Osi Priorytetowej 11 INSTRUMENT REACT-EU EFRR, Działania 11.2 Wspieranie kryzysowych działań naprawczych w obszarze zdrowia (REACT-EU), w wyniku przeprowadzonego naboru wniosków o dofinansowanie nr RPWP.11.02.00-IZ.00-30-002/22. Umowa o dofinansowanie projektu zawarta została w dniu 21 marca 2023 roku. Termin realizacji projektu określony został do dnia 30 czerwca 2023 roku. Z tego powodu nie jest możliwa zmiana terminu realizacji zamówienia.

Pytania dotyczące Części I - opisu przedmiotu zamówienia – Łóżko szpitalne elektryczne (20 szt.):

3. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka szpitalnego elektrycznego z leżem o wymiarach 1950 x 850 mm? Parametry te bardzo nieznacznie odbiegają od wymaganych (tj. 870 x 2000 mm i nie wpływają na funkcjonalność łóżka).

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

4. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka szpitalnego elektrycznego z regulacją segmentu uda w zakresie 0-44 stopni, co jest parametrem znacznie lepszym od oczekiwanego?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

5. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka szpitalnego elektrycznego z przechyłami wzdłużnymi leża w zakresie 0-14 stopni, co jest parametrem odbiegającym zaledwie o jeden stopień od dopuszczonego (tj. 0-17 +/-2 stopnie) i nie ma wpływu na funkcjonalność łóżka?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

6. W zakresie pkt. 10 opisu przedmiotu zamówienia: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka szpitalnego elektrycznego bez funkcji automatycznego zatrzymania w pozycji poziomej podczas zmiany przechyłów wzdłużnych opisanej w pkt. 10?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

7. W zakresie pkt. 12. Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania łóżka wyposażonego w pilot pokazany na poniższym rysunku poglądowym. Funkcje podstawowe łóżka dostępne na pilocie przewodowym:

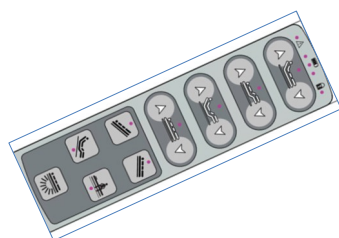
- regulacja wysokości

- regulacja segmentu oparcia pleców
- regulacja segmentu uda

Funkcje specjalne dostępne na pilocie przewodowym:

- funkcja autokontur, jednoczesna regulacja segmentów oparcia pleców i ud uzyskiwana przy pomocy jednego przycisku
- regulacja przechyłów wzdłużnych do pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga
- ustawienie łóżka w pozycji krzesła kardiologicznego realizowane przy pomocy jednego przycisku
- funkcja wspomagająca pacjenta przy siadaniu i wstawaniu z łóżka, która realizuje parametry wysokości leża oraz nachylenia oparcia pleców dogodne dla pacjenta- realizowana przy pomocy jednego przycisku
- funkcja oświetlenia nocnego- lampka podświetlająca podłogę łóżka.

Pilot blokowany kluczykiem. Nasz pilot posiada diody, które wskazują dostępne funkcje.



Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia SWZ.

8. Dotyczy pkt. 13: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania łóżka, w którym dźwignia CPR segmentu oparcia pleców umieszczona jest w miejscu łatwo dostępnym, pod segmentem siedziska, w bezpośrednim sąsiedztwie segment wezłowania.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia SWZ.

9. Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania łóżka, którego segmenty leża wypełnione są płytami HPL z otworami na pasy unieruchamiające. Jest to rozwiązanie lepsze niż wymagane panele z polietylenu. Płyty HPL są bardzo sztywne, twarde, odporne na uszkodzenia mechaniczne, wilgoć i środki dezynfekujące. W sytuacjach krytycznych takie leże ułatwia czynności reanimacyjne. Płyty HPL są płaskie, a zatem leże nie posiada wyprofilowań. Materac blokowany jest przed przesuwaniem się dzięki stalowym ogranicznikom zamontowanym po bokach leża (segment oparcia pleców, segment ud i segment podudzia).

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia SWZ.

10. W zakresie punktu 16 opisu przedmiotu zamówienia: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania szczytów tworzywowych łatwo odejmovanych w sytuacjach ratunkowych. Oferowane szczyty nie posiadają blokad czy suwaków.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia SWZ.

11. W zakresie pkt. 17 opisu przedmiotu zamówienia: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania barierki wykonanych z trzech stalowych rurek o średnicy 25 mm, składanych wzdłuż ramy leża. W celach bezpieczeństwa nasze barierki odblokowywane są w ten sposób, że jedną ręką należy ująć za górną poprzeczkę, drugą ręką odblokować zatrzask znajdujący się w dolnej części barierki, a następnie opuścić barierkę wzdłuż ramy leża. Zatrzask blokady umieszczony jest od strony głowy pacjenta. Rozkładanie poręczy odbywa się w sposób automatyczny – wystarczy unieść poręcz, a zatrzask zablokuje ją w pozycji rozłożonej.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

12. W zakresie pkt. 23 opisu przedmiotu zamówienia: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania łóżka o bezpiecznym obciążeniu 230 kg

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia SWZ.

Pytania dotyczą Części I - opisu przedmiotu zamówienia – Stolik przyłóżkowy (20 szt.)

13. W zakresie pkt. 3 opisu przedmiotu zamówienia: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie szafki z blatem wyposażonym w dwa relingi zabezpieczające, wykonane ze stali nierdzewnej zamiast aluminiowych listew w kształcie litery „C”?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

14. W zakresie pkt. 3 opisu przedmiotu zamówienia: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie szafki z blatem wyposażonym w listwy HPL w kształcie litery „C” zabezpieczające dwie krawędzie blatu, zamiast aluminiowych listew w kształcie litery „C”?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

15. W zakresie pkt. 7 opisu przedmiotu zamówienia: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie szafki, w której półka do odkładania obuwia wykonana jest z siatki stalowej – grubość pręta 4 mm?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

16. W zakresie pkt. 8 opisu przedmiotu zamówienia: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie szafki wyposażonej w reling ze stali nierdzewnej zamiast relingu aluminiowego? Stal nierdzewna jest materiałem trwalszym niż aluminium.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

17. W zakresie pkt. 8 opisu przedmiotu zamówienia: Prosimy o odstąpienie od wymogu wyposażenia wsafki w uchwyt na szklanę.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pytania dotyczą części nr 1: Łóżka szpitalne wraz ze stolikiem przyłóżkowym - 20 sztuk (opis przedmiotu zamówienia).

18. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka szpitalnego posiadającego:

Ad. 2 System dwóch ramion wznoszących podpierających leże w 4 punktach, dla zapewnienia maksymalnej stabilności leża przy maksymalnym obciążeniu i trakcie transportu

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

19. Ad. 4 Długość łóżka 219 cm z możliwością wydłużania do 242cm, Szerokość zewnętrzna łóżka 103 cm

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia SWZ.

20. **Ad. 8** Regulacja elektryczna segmentu pleców 0-62°

Regulacja elektryczna części nożnej (segmentu uda i podudzia) 0-36°

Regulacja elektryczna segmentu uda 0-20°

Elektrycznie regulowana pozycja Trendelenburga 12°

Elektrycznie regulowana pozycja anty-Trendelenburga 12°

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia SWZ.

21. **Ad. 9** Funkcję krzesła kardiologicznego na panelu opiekuna/pielęgniarki

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

22. **Ad.10** Automatyczne zatrzymanie w pozycji poziomej, łóżko automatycznie zatrzymuje się w pozycji poziomej podczas zmiany przechyłów Trendelenburga i anty- Trendelenburga.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

23. **Ad. 11** Elektryczną regulację wysokości leża, z pozycją ekstra-niską mierzona od podłoża do górnej powierzchni leża w zakresie 360 mm-800 mm

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

24. **Ad. 12** Sterowanie przewodowymi pilotami z możliwością blokady funkcji przez personel medyczny na pilocie pacjenta. Pilot pielęgniarki/opiekuna z dostępem do funkcji ratunkowych CPR, bez pozycji antyszokowej. Pozycje dostępne na pilocie pacjenta: Regulacja oparcia pleców, regulacja wysokości leża, regulacja segmentu uda. Dedykowana przycisk dla pozycji siedzącej (pozycja krzesła kardiologicznego. Dedykowany przycisk dla niskiej i wysokiej pozycji leża.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia SWZ.

25. **Ad. 13** Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod segmentem nóg, Dźwignia CPR umożliwiająca mechaniczne uniesienie segmentu pleców w przypadku braku zasilania (alternatywny napęd).

Prosty segmentem oparcia pleców i uda.

Autoregresja segmentu oparcia pleców i ud.

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje modyfikacji opisu przedmiotu zamówienia w zakresie części nr 1: Łóżka szpitalne elektryczne 20 sztuk w pozycji nr 13, w ten sposób, że określa parametr wymagany: autoregresja segmentu uda. Wcześniejszy zapis został umieszczony w dokumentach postępowania w wyniku omyłki. W pozostałym zakresie Zamawiający dopuszcza rozwiązanie Wykonawcy.

26. **Ad. 14** Leże wypełnione panelami z polipropylenu odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących. Płyty odejmowane bez użycia narzędzi z otworami. Otwory do montażu pasów unieruchamiających znajdują się w ramie leża.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

27. **Ad. 15** Łóżko z możliwością przedłużania leża o 23 mm

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

28. **Ad. 16** Szczyty łóżka wykonane z tworzywa z możliwością blokowania przed niezamierzonym wypadnięciem w czasie transportu za pomocą obrotowego pinu umieszczony na ramie leża. Szczyty łatwo odejmowane, odporne na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Wykonane z polipropylenu o grubości ściany min. 4mm w technologii Rotomulding z kolorowymi wklejkami.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

29. **Ad. 17** Komplet barierek lakierowanych proszkowo, wykonane z 3 profili stalowych owalnych o wysokości ok. 40 mm i grubości ok. 20mm składana wzdłuż ramy leża za pomocą jednego przycisku. Barierki boczne metalowe 3/4 składane wzdłuż ramy leża (zgodne z normą 60601-2-52)

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

30. **Ad. 21** Materac osadzony w ramie stabilizującej materac na łóżku, bez konieczności stosowania uchwytów w materacu.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia SWZ.

31. **Ad. 26** Elementy wyposażenia łóżek: Materac dopasowany do ramy leża z pianki poliuretanowej w pokrowcu paroprzepuszczalnym, nieprzenikliwy dla cieczy. Materac z możliwością wymiany pokrowca, pokrowiec z zamkiem błyskawicznym obszyty w literę „U” z ukrytym zamkiem, grubość 15 cm, odporny na dezynfekcję

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza

Pytania dotyczą stolika przyłóżkowego

32. **Ad. 2** Szerokość szafki: 485 mm

Wysokość szafki: 790 mm wraz z relingami

Głębokość szafki: 475 mm

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza

33. **Ad. 3,4** Błat szafki fronty szuflad wykonane z laminatu kompaktowego HPL odpornego na zarysowania i uszkodzenia mogące powstać na skutek codziennego użytkowania. Cztery rogi zabezpieczone metalowymi listwami w kształcie litery „L”

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

34. **Ad. 6** Pomiedzy szufladami półka na prasę o wysokości min. 100 mm, dostęp do półki z jednej strony.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

35. **Ad. 7** Duża szuflada posiada szynę zabezpieczającą na butelki. Brak półki do odkładania obuwia lub pojemników urologicznych wykonana z siatki stalowej (średnica pręta min. 5 mm) pokrytej lakierem proszkowym

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

36. **Ad. 8** Szafka wyposażona w metalowy haczyk na torbę lub ręcznik bez relingu z uchwytem na kubek

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza

37. **Ad. 11** Konstrukcja szafki to dwie wygodne szuflady bez konieczności dokonywania zmian strony otwierania drzwi oraz schylania się w celu umieszczenia przedmiotów w szafce.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza

Pytania dotyczą części nr 2: Materace przeciwoleżynowe - 5 sztuk

38. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie materaca przeciwodleżynowego posiadającego:

Ad. 4 W trybie zmiennociśnieniowym komory umieszczone w rzędach winny napełniać się powietrzem i opróżniać na przemian (co druga) w cyklu o regulowanym czasie 10 minut. Komory w sekcji głowy winny być stale napełnione powietrzem

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

39. **Ad. 5** Materac zbudowany z 20 poprzecznych poliuretanowych komór wzmocnionych nylonem, pojedynczo wymiennych.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

40. **Ad. 6** Materac o wymiarach 230 cm (długość) x 86 cm (szerokość) x 11,5 cm (wysokość) ± 1 cm.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia SWZ.

41. **Ad. 10** Materac wyposażony w pompę pneumatyczną zawieszoną na ramie szczytce łóżka, zaopatrzoną w panel sterowania z wskaźnikami sygnalizującymi:

- pracę materaca,
- brak właściwego ciśnienia z sygnalizacją świetlną i dźwiękową,
- przerwy w zasilaniu prądem z sygnalizacją świetlną - wskaźnik ma charakter wyłącznie informacyjny pompa kontynuuje normalną pracę przy użyciu akumulatora, nie występuje alarm dźwiękowy.
- konieczność przeprowadzenia czynności serwisowych.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

42. **Ad. 13** Bezpieczne obciążenie robocze gwarantujące skuteczność terapeutyczną 250 kg.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

43. **Ad. 14** Przewód powietrzny z prostym przyłączem zatrzasującym się w gnieździe przyłącza.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza

44. **Ad. 17** Moc wejściowa 4-58VA

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza

45. Pytanie do części 1 i 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu wykonania zamówienia do 60 dni?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia treści SWZ. Zamówienie współfinansowane jest ze środków unijnych w ramach realizacji projektu pn. *Zakup sprzętu i wyposażenia medycznego na rzecz Szpitala Średzkiego Serca Jezusowego Sp. z o. o. w celu wspierania działań naprawczych wobec negatywnych skutków zdrowotnych wywołanych pandemią COVID-19*, realizowanego w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020, Osi Priorytetowej 11 INSTRUMENT REACT-EU EFRR, Działania 11.2 Wspieranie kryzysowych działań naprawczych w obszarze zdrowia (REACT-EU), w wyniku przeprowadzonego naboru wniosków o dofinansowanie nr RPWP.11.02.00-IZ.00-30-002/22. Umowa o dofinansowanie projektu zawarta została w dniu 21 marca 2023 roku. Termin realizacji projektu określony został do dnia 30 czerwca 2023 roku. Z tego powodu nie jest możliwa zmiana terminu realizacji zamówienia.

Pytania dotyczące Części I - opisu przedmiotu zamówienia – Łóżko szpitalne elektryczne (20 szt.):

46. Czy Zamawiający dopuści łóżko w którym wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosi 150 mm przy kołach 125 mm umożliwiającą łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych. (AD 3)

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

47. Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej wynoszącej 2180 mm (AD 4)

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

48. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające płynną regulację funkcji przechyłów wzdłużnych bez zatrzymania w pozycji poziomej. AD 10

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

49. Czy Zamawiający dopuści łóżko z płynną elektryczną regulacją wysokości w zakresie: 370 mm do 735 mm bez dodatkowego dedykowanego przycisku dla niskiej wysokości. AD 11

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

50. Czy Zamawiający dopuści łóżko sterowane przewodowym pilotem który pracuje 3 trybach z możliwością blokady funkcji przez personel medyczny za pomocą blokady magnetycznej. AD 12

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

51. Czy Zamawiający dopuści łóżko z segmentem oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod segmentem wezglowia, dźwignia CPR umożliwiająca mechaniczne opuszczenie segmentu pleców bez możliwości ponownego uniesienia segmentu. AD 13

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

52. Czy Zamawiający wymagając zaoferowania łóżka z funkcją mechanicznego szybkiego poziomowania do CPR oczekując aby pilot posiadał graficzną informację o umiejscowieniu dźwigni do CPR. AD 12

Odpowiedź: Tak. Zamawiający oczekuje aby pilot posiadał graficzną informację o umiejscowieniu dźwigni do CPR.

53. Czy Zamawiający wymagając zaoferowania łóżka z funkcją autoregresji wymaga zaoferowania tej funkcji zarówno w segmencie oparcia pleców jak i segmencie uda dla zabezpieczenia pacjenta przed ryzykiem powstania odleżyn AD 13

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje modyfikacji opisu przedmiotu zamówienia w zakresie części nr 1: Łóżka szpitalne elektryczne 20 sztuk w pozycji nr 13, w ten sposób, że określa parametr wymagany: autoregresja segmentu uda. Wcześniejszy zapis został umieszczony w dokumentach postępowania w wyniku omyłki.

54. Czy Zamawiający dopuści łóżko w którym leże wypełnione jest panelami ale bez otworów do montażu pasów unieruchamiających. Uchwyty do montowania pasów są integralną częścią leża. AD 14

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

55. Czy Zamawiający dopuści łóżko z możliwością przedłużenia leża o 150 mm. AD 15

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

56. Czy Zamawiający dopuści łóżko w którym szczyty wykonane są tworzywa z możliwością blokowania przed niezamierzonym wypadnięciem w czasie transportu za pomocą suwaków umieszczonych na ramie leża. Szczyty łatwo odejmowane, odporne na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Wykonane z polipropylenu bez konieczności podawania technologii wykonania. Szczyty posiadają wklejki z możliwością wyboru koloru. AD 16

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

57. Czy Zamawiający dopuści łóżka z leżem posiadającym 4 okrągłe krążki odbojowe. AD 20

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

58. Czy Zamawiający wymagając łóżka szpitalnego sterowanego elektrycznie oczekuje aby posiadało ono akumulator zabezpieczający wszystkie ruchy łóżkiem podczas transportu lub zaniku napięcia w sieci. Dodatkowo łóżko będzie posiadało alarm dźwiękowy informujący o pracy na akumulatorze sygnalizujący potrzebę podłączenia łóżka do sieci. AD 6

Odpowiedź: Tak. Zamawiający wymaga. Zamawiający dokonuje modyfikacji opisu przedmiotu zamówienia w zakresie części nr 1: Łóżka szpitalne elektryczne 20 sztuk w pozycji nr 6, w ten sposób, że określa parametr wymagany: „Akumulator zabezpieczający wszystkie ruchy łóżkiem podczas transportu lub zaniku napięcia w sieci. Dodatkowo łóżko będzie posiadało alarm dźwiękowy informujący o pracy na akumulatorze sygnalizujący potrzebę podłączenia łóżka do sieci”.

59. Czy Zamawiający dopuści uchwyty materaca zlokalizowane w narożnikach leża. AD 21

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

60. Czy Zamawiający dopuści łóżko w którym podstawa wyposażona jest w antystatyczne koła o średnicy 125 mm, z centralną blokadą oraz blokadą kierunkową ? AD 22

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pytania dotyczące Części I - opisu przedmiotu zamówienia – stolik (20 szt.):

61. Czy Zamawiający dopuści szafkę z blatem wykonany z tworzywowej płyty HPL o grubości 4 mm, odporny na wilgoć, dezynfekcję oraz promieniowanie UV. Błat zabezpieczony minimum dwoma tworzywowymi krawędziami oraz dwoma relingami ze stali nierdzewnej służącymi do przestawiania i przetaczania szafki AD 3

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

62. Czy Zamawiający dopuści szafkę o wymiarach szerokość: 566 mm wysokość: 964 mm Głębokość szafki: 466 mm ? AD 2

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

63. Czy Zamawiający dopuści szafkę wyposażoną w metalowy reling na rącznik pacjenta umieszczony na bocznej ścianie, dwa metalowe relingi przy blacie głównym oraz tworzywowe listwy na krawędziach blatu głównego, pełniące funkcję zabezpieczenia przed zsunieniem się

przedmiotów np. szklanki, tym samym szafka nie musi posiadać i nie jest wyposażona w haczyk na ręcznik oraz uchwyt na szklankę? AD 8

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

64. Czy Zamawiający dopuści szafkę wyposażoną w półkę do odkładania obuwia lub pojemników urologicznych wykonana z siatki stalowej o średnicy pręta 4 mm. AD 7

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

65. Czy Zamawiający dopuści szafkę wyposażoną w dwie szuflady wysuwane na prowadnicach ślizgowych wysuwane obustronnie wykonane z tworzywa ABS. AD 4

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

66. Czy Zamawiający dopuści szafkę z pojedynczymi kołami o średnicy 75 mm w tym minimum dwa z blokadą. AD 9

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

II

Działając na podstawie art. 286 ust. 1 i 7 ustawy Zamawiający informuje Wykonawców o modyfikacji treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w następującym zakresie:

1) Opis przedmiotu zamówienia – załącznik nr 1 do SWZ otrzymuje nowe brzmienie w opisie łóżek elektrycznych w pozycji nr 6 i 13:

poz. 6:

6.	Zasilanie elektryczne 220/230 V Przewód zasilający skrętny wyposażony w tworzywowy uchwyt na kabel zasilający na czas transportu łóżka. Akumulator zabezpieczający wszystkie ruchy łóżkiem podczas transportu lub zaniku napięcia w sieci. Dodatkowo łóżko będzie posiadało alarm dźwiękowy informujący o pracy na akumulatorze sygnalizujący potrzebę podłączenia łóżka do sieci.
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

poz. 13

13	Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod segmentem wezglowia. Dźwignia CPR umożliwiająca mechaniczne uniesienie segmentu pleców w przypadku braku zasilania (alternatywny napęd).
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Autokontur segmentu oparcia pleców i uda. Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta. Autoregresja segmentu uda.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2) W Opisie przedmiotu zamówienia – załącznik nr 1 do SWZ dla łóżek elektrycznych, dodaje się nową pozycję nr 27 o treści:

27.	Asortyment zgodny z normą PN-EN 60601-2-52:2010 lub równoważną (tzn. spełniającą cechy techniczne i jakościowe określone we wskazanej normie).
-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zamawiający zdecydował o postawieniu powyższego warunku w zakresie spełnienia wymagań przywołanej normy, co ma zapewnić bezpieczeństwo oferowanego asortymentu.

Ujednolicona, zmodyfikowana wersja załącznika nr 1 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia część nr 1, stanowi załącznik do modyfikacji.

3) W wyniku dokonania powyższych zmian, zmianie ulega treść załącznika nr 3 do SWZ – wykaz parametrów technicznych. Zmodyfikowana treść wykazu stanowi załącznik do modyfikacji.

4) Załącznik nr 6 – projektowane postanowienia umowy, w § 4 ust. 6 otrzymuje nowe brzmienie:
„6. Najpóźniej w dniu odbioru przedmiotu umowy Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć Zamawiającemu dokumenty dotyczące sprzętu:

- 1) instrukcję obsługi sprzętu (sporządzoną w języku polskim),
- 2) karty gwarancyjne,
- 3) deklaracje/certyfikaty zgodności CE wystawione zgodnie z przepisami prawa polskiego,
- 4) paszporty techniczne sprzętu,
- 5) *dla części nr 1: dokumenty potwierdzające zgodności łóżek z normą PN-EN 60601-2-52:2010 lub równoważną.*”

Zmodyfikowana treść projektu umowy stanowi załącznik do modyfikacji.

W związku z udzielonymi wyjaśnieniami treści SWZ Zamawiający wskazuje, że tam gdzie zostały dopuszczone rozwiązania zaproponowane przez Wykonawców, uzupełniając wykaz parametrów technicznych Wykonawca zobowiązany jest wskazać, że jest to rozwiązanie dopuszczone do zaoferowania w wyniku dokonanych wyjaśnień.

/-/ Paweł Dopierała
Prezes Zarządu