

| Opis parametrów technicznych łóżek szpitalnych | | | |
|--|--|------------------------------|---------------------------------------|
| <p>Nazwa i typ łóżka.....</p> <p>Producent/firma - Kraj produkcji Rok prod.</p> | | | |
| <p>Zapis w kolumnie 3 „TAK” należy traktować jako wymóg graniczny, którego niespełnienie będzie skutkowało odrzuceniem oferty, jako niezgodnej z zapytaniem ofertowym.</p> <p>Wymogiem granicznym w kolumnie 3 jest również podana wartość, która określa wymagany dopuszczalny zakres danego parametru. Niespełnienie tego warunku również będzie miało skutek jak wyżej.</p> | | | |
| LP. | Parametr | Wartość graniczna / wymagana | Oferowany parametr -szczegółowy opis, |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Łóżko fabrycznie nowe. Rok produkcji 2022. | TAK | |
| 2. | Zasilanie 230V~ 50/60Hz Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym: II Typ części aplikacyjnej B Stopień ochrony przed wpływem środowiska IP-X4 Przewód zasilający skręcany | TAK | |
| 3. | Szerokość całkowita łóżka z podniesionymi lub opuszczonymi poręczami bocznymi maksymalnie 1000 mm | TAK | |
| 4. | Całkowita długość łóżka: maksymalnie 2190 mm. | TAK | |
| 5. | Łóżko przystosowane do materaca o wymiarach min. 2000 x 850 mm | TAK | |
| 6. | Wydłużenie leża min. 320 mm | TAK | |
| 7. | Ręczny pilot przewodowy sterujący następującymi funkcjami łóżka: - zmiana wysokości leża, - pochylenie oparcia pleców, - pochylenie segmentu udowego, | TAK | |

| | | | |
|-----|---|-----|--|
| | - funkcja autokontur - funkcja Trendelenburga i anty-Trendelenburga | | |
| 8. | Łóżko wielofunkcyjne, wielopozycyjne z pozycją krzesła kardiologicznego | TAK | |
| 9. | Leże łóżka podparte na konstrukcji pantografowej | TAK | |
| 10. | Leże łóżka czterosegmentowe, z trzema segmentami ruchomymi | TAK | |
| 11. | Elektryczna regulacja wysokości leża | TAK | |
| 12. | Minimalna wysokość leża od podłogi $370 \text{ mm} \pm 20 \text{ mm}$. Wymiar dotyczy powierzchni, na której spoczywa materac | TAK | |
| 13. | Maksymalna wysokość leża od podłogi $810 \text{ mm} \pm 20 \text{ mm}$. Wymiar dotyczy powierzchni, na której spoczywa materac. | TAK | |
| 14. | Elektryczna regulacja oparcia pleców w zakresie od 0° do $70^\circ \pm 3^\circ$ | TAK | |
| 15. | Elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga: $16^\circ \pm 3^\circ$. | TAK | |
| 16. | Elektryczna regulacja pozycji anty – Trendelenburga: $17^\circ \pm 3^\circ$. | TAK | |
| 17. | Elektryczna regulacja funkcji autokontur - jednoczesne uniesienia części plecowej do $70^\circ \pm 3^\circ$ oraz segmentu uda do $40^\circ \pm 3^\circ$ | TAK | |
| 18. | Elektryczna regulacja segmentu uda w zakresie od 0° do $40^\circ \pm 3^\circ$ | TAK | |
| 19. | Funkcja autoregresji oparcia pleców min. 120 mm | TAK | |
| 20. | System autoregresji totalnej (oparcie pleców + segment udowy) min. 165 mm zmniejszający ryzyko uszkodzenia kręgosłupa i szyjki kości udowej. | TAK | |
| 21. | Łóżko wyposażone w centralny panel sterujący umieszczony na szczycie od strony nóg pacjenta (z możliwością zdjęcia go ze szczytu). Panel z diodową sygnalizacją podłączenia łóżka do sieci energetycznej. | TAK | |
| 22. | Pozycje leża uzyskiwane automatycznie, po naciśnięciu i przytrzymaniu odpowiedniego przycisku na panelu centralnym: | TAK | |

| | | | |
|-----|---|-----|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - pozycja krzesła kardiologicznego - pozycja antyszokowa (funkcja Trendelenburga ratunkowego) - pozycja do badań (maksymalnie podniesione i wypoziomowane leże) - pozycja Fowlera (jednocześnie leże łóżka obniża wysokość, a segmenty: oparcia pleców i uda unoszą się) - pozycja zerowa (elektryczny CPR) | | |
| 23. | <p>Panel centralny wyposażony w przyciski służące do uzyskiwania pozycji wykorzystywanych przy tzw. wczesnej mobilizacji pacjenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ruch oparcia pleców do 30⁰ oraz maksymalne podniesienie leża - podniesione oparcie pleców, leże maksymalnie podniesione i pochylone w kierunku nóg <p>Każda powyższa pozycja uzyskiwana ze specjalnie oznaczonego przycisku.</p> | TAK | |
| 24. | Dodatkowe przyciski na panelu centralnym do sterowania następującymi funkcjami łóżka: zmiana wysokości leża, pochycenie oparcia pleców, pochycenie segmentu udowego, funkcja autokontur, funkcja Trendelenburga i anty-Trendelenburga | TAK | |
| 25. | Selektywne blokowanie na panelu centralnym funkcji elektrycznych – z diodową informacją o zablokowanych funkcjach. | TAK | |
| 26. | Na panelu jednoprzyciskowa blokada wszystkich funkcji za wyjątkiem funkcji ratunkowych (tj. Trendelenburga ratunkowego i elektrycznego CPR). | TAK | |
| 27. | Segment podudzia regulowany za pomocą mechanizmu zapadkowego | TAK | |
| 28. | Poręcze boczne tworzywowe, podwójne, wytworzone z tworzywa z użyciem technologii powodującej hamowanie namnażania się bakterii i wirusów. | TAK | |
| 29. | Poręcze boczne zabezpieczające pacjenta na całej długości leża. | TAK | |

| | | | |
|-----|---|-----|--|
| 30. | Zwolnienie i opuszczenie każdej poręczy dokonywane jedną ręką. | TAK | |
| 31. | Górna powierzchnia poręczy bocznych w części udowej (po ich opuszczeniu) nie wystająca ponad górną płaszczyznę materaca, aby wyeliminować ucisk na mięśnie i tętnice ud pacjenta | TAK | |
| 32. | Wbudowany akumulator wykorzystywany do sterowania funkcjami łóżka w przypadku zaniku zasilania lub w przypadku przewożenia pacjenta | TAK | |
| 33. | Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo | TAK | |
| 34. | Segmenty leża wypełnione odejmowanymi płytami laminatowymi, przeziernymi dla promieniowania RTG | TAK | |
| 35. | Segment oparcia pleców z możliwością szybkiego poziomowania (CPR) z obu stron leża. | TAK | |
| 36. | 4 koła o średnicy min. 150 mm zaopatrzone w mechanizm centralnej blokady. Koła z tworzywowymi osłonami . | TAK | |
| 37. | Dźwignie uruchamiające centralną blokadę kół umieszczone w dwóch narożach ramy podwozia łóżka od strony nóg pacjenta | TAK | |
| 38. | Funkcja jazdy na wprost i łatwego manewrowania | TAK | |
| 39. | Prześwit pod podwoziem o wysokości min. 145 mm i na długości min. 1500 mm, aby umożliwić swobodny najazd podnośnika chorego | TAK | |
| 40. | Szczyty łóżka wyjmowane z gniazd ramy leża, tworzywowe . | TAK | |
| 41. | 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 | TAK | |
| 42. | Możliwość montażu wieszaka kroplówki w czterech narożach ramy leża. | TAK | |

| | | | |
|-----|---|-----|--|
| 43. | Dopuszczalne obciążenie robocze min. 280 kg | TAK | |
| 44. | Materac o grubości 120 mm w tkaninie nieprzemakalnej, paroprzepuszczalnej, antybakteryjnej, trudnopalnej, antyalergicznnej, nieprzenikalnej dla roztoczy, dostosowany wymiarowo do łóżka – 1 szt. | TAK | |
| 45. | Dźwiękowy alarm niezablokowanych kół | TAK | |
| 46. | Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjne | TAK | |

Niniejszym oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania postępowania , do dostarczenia sprzętu spełniającego wyspecyfikowane parametry.

Niniejszym oświadczamy, że skonfigurowany wg powyższej specyfikacji sprzęt jest kompletny i po instalacji będzie gotowy do pracy bez dodatkowych zakupów, z zastrzeżeniem materiałów eksploatacyjnych.

.....

(miejscowość i data)

Informacja dla Wykonawcy:

Załącznik musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę.