**Załącznik nr 3.1**

**Wymagane parametry przedmiotu zamówienia**

|  |  |
| --- | --- |
| NAZWA SPRZĘTU | **STÓŁ OPERACYJNY** |
| WYMAGANA ILOŚĆ | **4 sztuki** |
| PRODUCENT | wypełnić…………. |
| MODEL | wypełnić …………. |
| ROK PRODUKCJI  (nie starszy niż 2025) | wypełnić …………. |
| **OKRES GWARANCJI** | **24 miesiące** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametrów** | **PARAMETR GRANICZNY- WYMAGANY** | **PARAMETRY**  **OFEROWANE**  **należy wpisać TAK/NIE**  **oraz podać**  **(tam, gdzie wymagane)** |
| 1. | Stół operacyjny przeznaczony do operacji ogólnochirurgicznych, urologicznych i ginekologicznych | TAK |  |
| 2. | Blat stołu wykonany z materiałów przeziernych na całej długości stołu, umożliwiająca wykonanie zdjęcia aparatem RTG typu ramię C | TAK |  |
| 3. | Stół wykonany z materiałów nierdzewnych odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych, podstawa z osłoną ze stali nierdzewnej | TAK |  |
| 4. | Kolumna z osłoną teleskopową ze stali nierdzewnej oraz gumowym miechem w górnej części, przy czym miech powinien mieć możliwie szerokie użebrowanie w celu łatwego utrzymania w czystości. | TAK |  |
| 5. | Stół z napędem elektromechanicznym lub elektrohydraulicznym | TAK |  |
| 6. | Stół mobilny, umożliwiający łatwe przemieszczanie w każdym kierunku, cztery koła z obrotem 360 stopni w pełni zabudowane w podstawie o średnicy min. 80mm, umieszczone pod podstawą i nie wystające poza nią w żadnej pozycji | TAK, podać |  |
| 7. | Sterowanie awaryjne stołu – z panelu sterującego umieszczonego na kolumnie stołu po prawej lub lewej stronie | TAK |  |
| 8. | Blat stołu min. pięciosegmentowy plus podgłówek – podnóżek min dwusegmentowy prawy i lewy, część siedziska (po lędźwiowa), segment plecowy dwuczęściowy złożony z segmentu o długości 40 cm i segmentu o długości 25 cm z możliwością odłączania obu segmentów jednocześnie lub jednego z nich od części siedziska (pod lędźwiowej) w celu skracania lub wydłużania blatu stołu, podgłówek z możliwością dołączenia do wybranego segmentu plecowego jak również bezpośrednio do części pod lędźwiowej.  Dodatkowy segment blatu z wycięciem urologicznym, dołączany za pomocą szybkozłączy, stosowany zamiennie w miejsce podnóżka | TAK |  |
| 9. | Łatwy i szybki sposób mocowań segmentów blatu bez użycia narzędzi za pomocą szybkozłączy z zatrzaskiem automatycznym. | TAK |  |
| 10. | Długość stołu bez wyposażenia min. 210 cm | TAK |  |
| 11. | Możliwość pracy podczas ładowania akumulatorów | TAK |  |
| 12. | Całkowita szerokość blatu bez szyn akcesoryjnych min. 54 cm | TAK, podać |  |
| 13. | Regulacja wysokości w zakresie min. 65 cm do 110 cm lub szerszym | TAK, podać |  |
| 14. | Przechyły boczne w obie strony od poziomu: min. 25° | TAK, podać |  |
| 15. | Przechył Trendelenburga min. 35°, Przechył anty – Trendelenburga: min. 35° | TAK, podać |  |
| 16. | Przesuw wzdłużny blatu min. 40 cm | TAK, podać |  |
| 17. | Obsługa funkcji stołu sterowanych elektrycznie za pomocą pilota przewodowego:  - regulacja położenia części plecowej,  - regulacja kąta nachylenia segmentu siedziska (nachylenie wzdłużne i poprzeczne, tj. Trendelenburg/antyTrendelenburg oraz przechyły boczne)  - regulacja podnóżka  - wysokości blatu,  - przechyłów bocznych blatu,  - przechyłów wzdłużnych anty i Trendelenburga,  - blokada stołu  - pozycja „Flex” uzyskiwana jednym przyciskiem  - pozycja „anty FLEX” uzyskiwana jednym przyciskiem  - Pozycja „Beach Chair” uzyskiwana jednym przyciskiem  - ustawienie pozycji standardowej „0”  - przesuw wzdłużny blatu  - możliwość zaprogramowania co najmniej jednej pozycji przez użytkownika uzyskiwanej jednym przyciskiem | TAK |  |
| 18. | Pilot bezprzewodowy z funkcjami identycznymi jak pilot przewodowy | TAK |  |
| 19. | Stół wyposażony w system sterowania umożliwiający regulację wysokości, pozycji Trendelenburga oraz przesuwu wzdłużnego w sposób ergonomiczny i bezpieczny dla użytkownika, z możliwością obsługi funkcji podczas zabiegu bez konieczności przerywania pracy | TAK, podać |  |
| 20. | Regulacja położenia części plecowej w zakresie min. + 80° / - 40° | TAK, podać |  |
| 21. | Obsługa podstawowych funkcji stołu – zmiana wysokości, regulacja Trendelenburga i antyTrendelenburga, przechyłów bocznych, położenia pleców i części nożnej oraz blokady stołu z panelu sterującego umieszczonego na kolumnie stołu | TAK |  |
| 22. | Regulacja pochylenia podnóżka w zakresie min. + 70° / -105° prawego i lewego niezależnie oraz obu jednocześnie za pomocą przycisków na pilocie sterującym | TAK, podać |  |
| 23. | Pneumatyczna lub manualna regulacja wypiętrzenia i pochylenia podgłówka w zakresie: pochylenie min +45° / - 45°, wypiętrzenie o min 15 cm względem blatu stołu przy zachowaniu poziomu płyty podgłówka. | TAK, podać |  |
| 24. | Wizualny system kontroli orientacji blatu na panelu sterującym umieszczonym na kolumnie stołu lub równoważny system informujący o orientacji blatu i ruchach stołu | TAK, podać |  |
| 25. | Informacja o stanie naładowania akumulatora na pilocie | TAK |  |
| 26. | Blokowanie/ odblokowywanie stołu do podłoża za pomocą elektrohydraulicznie lub elektromechanicznie wysuwanych stopek uruchamianych przyciskiem lub za pomocą elektrohydraulicznie lub elektromechanicznie podnoszonych kółek uruchamianych przyciskiem. Przyciski do sterowania blokadą dostępne na pilocie i na panelu sterującym | TAK |  |
| 27 | Podnóżek dwuczęściowy z możliwością regulacji długości, realizowanej w sposób zapewniający stabilność i możliwość zablokowania w wybranej pozycji, przy zachowaniu pełnej funkcjonalności i bezpieczeństwa użytkowania. | TAK |  |
| 28 | Stół zasilany z wbudowanych akumulatorów z możliwością pracy z sieci 220-240V  Ładowarka wbudowana w podstawę stołu | TAK |  |
| 29 | Dopuszczalne maksymalne obciążenie stołu operacyjnego min. 490 kg | TAK, podać |  |
| 30 | Bezpieczne obciążenie robocze min. 270kg | TAK, podać |  |
| 31 | Wyposażenie – zestaw dla każdego stołu: - Ramka ekranu anestezjologicznego – 1 kpl. - Anestezjologiczna podpórka ręki na przegubie kulowym z regulacją kąta ustawienia względem osi wzdłużnej stołu, z zaciskiem do bocznej szyny akcesoryjnej stołu, wyposażonym w mechanizm blokujący zapewniający stabilne mocowanie – 2 kpl. - Podpora do ułożenia pacjenta w pozycji bocznej z min. dwoma przegubami kulowymi pozwalającymi na szeroki zakres płynnej regulacji, z poduszką okrągłą, mocowana do szyn akcesoryjnych bocznych, z bezpiecznym mechanizmem blokującym zapewniającym stabilne mocowanie – 1 kpl. - Podpora do ułożenia pacjenta w pozycji bocznej z min. dwoma przegubami kulowymi pozwalającymi na szeroki zakres płynnej regulacji, z poduszką prostokątną, mocowana do szyn akcesoryjnych bocznych, z bezpiecznym mechanizmem blokującym zapewniającym stabilne mocowanie – 2 kpl. - Podpora pod rękę wielofunkcyjna na wysięgniku, z materacem, z zaciskiem uniwersalnym z regulacją kąta i osadzenia akcesoriów, wyposażona w szybki i bezpieczny system mocowania do szyny akcesoryjnej bocznej stołu – 1 kpl. - Pas do mocowania pacjenta – 1 kpl. - Podpory podkolanowe z poduszką na przegubie kulowym, z mechanizmem mocującym zapewniającym stabilne i pewne zamocowanie do szyny akcesoryjnej – 1 para. - Podpory nóg w formie butów z tworzywa sztucznego z miękkimi wkładkami, dostosowane do pacjentów o wadze min. 270 kg, z możliwością regulacji pozycji za pomocą wysięgników wspomaganych sprężynami gazowymi, aktywowanymi dźwigniami zlokalizowanymi na końcach wysięgników, mocowane bezpiecznym systemem do szyn akcesoryjnych stołu – 1 para. - Jednoczęściowy, lekki segment nożny dołączany do blatu za pomocą szybkozłączy – 1 kpl. - Podpory barkowe z zaciskami mocującymi do szyn akcesoryjnych – 1 para. | TAK |  |
| 32 | Stół operacyjny wyposażony w system zapobiegający przeciążeniu stołu operacyjnego oraz wyposażony w czujnik lub wagę lub inny system dostosowujący przesuw wzdłużnych blatu do wagi i ułożenia pacjenta na blacie | TAK |  |
| 33 | Stół operacyjny wyposażony w system antykolizyjny, automatycznie wstrzymujący ruch w momencie kolizji pomiędzy elementami blatu stołu a podłogą oraz elementami blatu stołu a elementami znajdującymi się pod blatem (np. wiadra czy wózki) oraz części ciała personelu operacyjnego (np. noga). Oprócz zatrzymania ruchu stołu, odpowiedni komunikat wyświetlany na pilocie ręcznym oraz na oświetleniu sygnalizacyjnym w blacie stołu | TAK |  |
| 34 | Stół operacyjny wyposażony w zegar przeciwodleżynowy, pozwalający w sposób optymalny pozycjonować pacjenta w trakcie zabiegu | TAK – 10 pkt  NIE – 0 pkt |  |
| 35 | Sterowanie funkcją jazdy stołu do przodu i w tył za pomocą manetki z regulacją prędkości, manetka mocowana do szyny bocznej stołu. Manetka lub drążek manetki winny posiadać przyciski umożliwiające sterowanie stołem w zakresie blokowania i odblokowywania kół, regulacji pochyleń wzdłużnych blatu, regulacji wysokości blatu. Manetka umożliwiająca jazdę i sterowanie w/w ruchami stołu bez konieczności wykorzystywania pilota stołu – działająca niezależnie od pilota. | TAK – 10 pkt  NIE – 0 pkt |  |

…………………………………………..

Podpis osób/ osoby upoważnionej

**Załącznik nr 3.2**

**Wymagane parametry przedmiotu zamówienia**

|  |  |
| --- | --- |
| NAZWA SPRZĘTU | **STÓŁ ZABIEGOWY** |
| WYMAGANA ILOŚĆ | **3 sztuki** |
| PRODUCENT | wypełnić…………. |
| MODEL | wypełnić …………. |
| ROK PRODUKCJI  (nie starszy niż 2025) | wypełnić …………. |
| **OKRES GWARANCJI** | **24 miesiące** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametrów** | **PARAMETR GRANICZNY- WYMAGANY** | **PARAMETRY**  **OFEROWANE**  **należy wpisać TAK/NIE**  **oraz podać**  **(tam, gdzie wymagane)** |
| 1. | Stół zabiegowy przeznaczony do zabiegów ogólnochirurgicznych urologicznych i ginekologicznych, | TAK |  |
| 2. | Blat stołu wykonany z materiałów przeziernych dla promieni RTG na całej długości, umożliwiających wykonanie zdjęcia aparatem RTG tym ramię C | TAK |  |
| 3. | Powierzchnie stołu łatwe do czyszczenia i dezynfekcji przy pomocy ogólnodostępnych środków czyszczących | TAK |  |
| 4. | Stół z regulacją umożliwiającą płynną i precyzyjną zmianę wysokości, części plecowej, przechyłów bocznych, Trendelenburga i anty-Trendelenburga oraz regulację części nożnej i podgłówka, zapewniającą pełną funkcjonalność, bezpieczeństwo i ergonomię pracy personelu. | TAK |  |
| 5 | Kolumna stołu osadzona centralnie na podstawie, z osłoną teleskopową wykonaną z materiału odpornego na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjne, umożliwiającą łatwe utrzymanie czystości, zapewniającą stabilność konstrukcji oraz ochronę elementów ruchomych stołu. | TAK |  |
| 6. | Stół mobilny na podstawie jezdnej, wyposażony w co najmniej cztery koła zapewniające stabilność i łatwe przemieszczanie, z centralną blokadą sterowaną pedałem oraz funkcją jazdy kierunkowej. Konstrukcja podstawy powinna umożliwiać łatwe czyszczenie, być odporna na zabrudzenia i uszkodzenia mechaniczne. | TAK, podać |  |
| 7. | Awaryjne zasilanie stołu w przypadku zaniku napięcia oraz możliwości pracy w momencie kiedy stół nie jest podpięty do sieci | TAK |  |
| 8. | Blat stołu min. czterosegmentowy plus podgłówek | TAK |  |
| 9. | Łatwy i szybki sposób mocowań segmentów blatu bez konieczności użycia narzędzi | TAK |  |
| 10. | Długość stołu min. 205 cm | TAK, podać |  |
| 11. | Możliwość pracy podczas ładowania akumulatorów | TAK |  |
| 12. | Całkowita szerokość blatu bez szyn akcesoryjnych min. 54cm | TAK, podać |  |
| 13. | Regulacja wysokości stołu w zakresie min. 60cm – 88cm | TAK, podać |  |
| 14. | Przechyły boczne w obie strony od poziomu: min. 200 | TAK, podać |  |
| 15. | Przechył Trendelenburga min. 300 | TAK, podać |  |
| 16. | Przechył anty – Trendelenburga min. 30° | TAK, podać |  |
| 17. | Stół wyposażony w pilot sterujący (przewodowy lub bezprzewodowy) zapewniający bezpieczne i ergonomiczne sterowanie wszystkimi funkcjami stołu, z możliwością zasilania lub ładowania pilota bez użycia dodatkowych akcesoriów. | TAK, **podać**  pilot przewodowy – 0 pkt  pilot bezprzewodowy – 10 pkt |  |
| 18. | Obsługa funkcji stołu z poziomu pilota sterującego:  - regulacja kąta nachylenia segmentu pleców - wysokości blatu - przechyłów bocznych blatu - blokada stołu  - przechyłów wzdłużnych antyTrendelenburga i Trendelenburga - ustawienie pozycji standardowej  - regulacja przesuwu wzdłużnego - możliwość zaprogramowania co najmniej jednej pozycji przez użytkownika | TAK, **podać**  możliwość zaprogramowania od 1 do 6 pozycji – 0 pkt  możliwość zapamiętania powyżej 6 pozycji – 10 pkt |  |
| 19. | Regulacja segmentu plecowego min + 70° / - 40° | TAK, podać |  |
| 20. | Regulacja przesuwu wzdłużnego w zakresie min 38cm | TAK, podać |  |
| 21. | Regulacja segmentu nożnego w zakresie min. + 20° / -90° prawego i lewego niezależnie, ze wspomaganiem sprężyną gazową | TAK, podać |  |
| 22. | Segment nożny z funkcją odwiedzenia prawej i lewej części o min 90°względem osi wzdłużnej stołu i zablokowania w wybranej pozycji | TAK, podać |  |
| 23. | Regulacja podgłówka w zakresie co najmniej +45° / -45°, realizowana za pomocą mechanizmu umożliwiającego płynną i stabilną regulację kąta pochylenia oraz wysokości podgłówka względem płyty plecowej, przy zapewnieniu bezpieczeństwa ułożenia pacjenta i ergonomii obsługi. | TAK, podać |  |
| 24. | Stół zasilany z wbudowanych akumulatorów z możliwością pracy z sieci 220-240V Ładowarka wbudowana w podstawę stołu | TAK  . |  |
| 25. | Panel sterowania awaryjnego umieszczony na kolumnie stołu umożliwiający co najmniej regulację wysokości, pochylenia części plecowej, przechyłów bocznych, Trendelenburga i odblokowanie / blokowanie stołu | TAK |  |
| 26. | Dopuszczalne maksymalne obciążenie stołu operacyjnego min. 450 kg | TAK, podać |  |
| 27. | Bezpieczne obciążenie robocze min. 270kg | TAK, podać |  |
| 28. | Wyposażenie – zestaw dla każdego stołu:  - Ramka ekranu anestezjologicznego - 1 kpl.  - Anestezjologiczna podpórka ręki na przegubie kulowym z regulacją kąta ustawienia względem osi wzdłużnej stołu, z mechanizmem blokującym umożliwiającym szybkie i pewne mocowanie do bocznej szyny akcesoryjnej stołu – 2 kpl  - Pas do mocowania pacjenta – 1 kpl  - Podpory podkolanowe z poduszką na przegubie kulowym, z systemem blokady zapewniającym stabilne mocowanie do szyny akcesoryjnej i łatwą obsługę – 1 para |  |  |
| 29. | Długość blatu, jego konfiguracja oraz konstrukcja kolumny stołu umożliwiająca bardzo dobry dostęp aparatu RTG (ramienia C) bez wykorzystania przesuwu wzdłużnego:  - w zakresie min 1200 mm - licząc (w linii poziomej) od powierzchni największego stalowego elementu kolumny stołu do brzegu blatu od strony głowy  - w zakresie min 1200 mm - licząc (w linii poziomej) od powierzchni największego stalowego elementu kolumny stołu do brzegu blatu od strony nóg pacjenta | TAK, **podać**  zakres 1200 mm – 0 pkt  zakres większy niż 1200 mm – 10 pkt |  |

…………………………………………..

Podpis osób/ osoby upoważnionej

**Załącznik nr 3.3**

**Wymagane parametry przedmiotu zamówienia**

|  |  |
| --- | --- |
| NAZWA SPRZĘTU | **FOTEL DO CHEMIOTERAPII** |
| WYMAGANA ILOŚĆ | **6 SZTUK** |
| PRODUCENT | wypełnić…………. |
| MODEL | wypełnić …………. |
| ROK PRODUKCJI  (nie starszy niż 2025) | wypełnić …………. |
| **OKRES GWARANCJI** | **24 miesiące** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametrów** | **PARAMETR GRANICZNY- WYMAGANY** | **PARAMETRY**  **OFEROWANE**  **należy wpisać TAK/NIE**  **oraz podać**  **(tam, gdzie wymagane)** |
| 1. | Pełna regulacja wysokości, kąta nachylenia oparcia, podnóżka i podłokietników | TAK |  |
| 1a. | Zakres regulacji wysokości siedziska w osi pionowej: min. 570 mm, max. 770 mm (napęd elektryczny) | TAK, podać |  |
| 1b. | Zakres regulacji oparcia: do 70° (napęd elektryczny) | TAK, podać |  |
| 1c. | Zakres regulacji segmentu nóg: do 35° (napęd elektryczny) | TAK, podać |  |
| 2. | Podłokietniki o dł. 600 mm (+/-10%) i szer. 200 mm (+/-10%), synchronizowane z ruchem oparcia, regulowane ręcznie, z możliwością szybkiego demontażu | TAK, podać |  |
| 3. | Zagłówek dł. 520 mm (+/-10%), szer. 190 mm (+/-10%), regulowany, z poduszką pod szyję, demontowalny | TAK, podać |  |
| 4. | Podnóżek dł. 620 mm (+/-10%), szer. 640 mm (+/-10%), regulowany i demontowalny | TAK, podać |  |
| 5 | Podpora antyskurczowa o dł. ok. 530 mm (+/-10%), szer. 200 mm (+/-10%), z zakresem ruchu min. 300 mm (+/-10%), regulowana i demontowalna, przeznaczona do stabilizacji kończyny w trakcie wystąpienia skurczów mięśni | TAK, podać |  |
| 6. | Konstrukcja fotela cynkowana i malowana proszkowo, odporna na korozję i UV, oparta na stabilnej podstawie z kółkami o średnicy min. 125 mm, wszystkie koła z blokadą. Podstawa jezdna z ABS o właściwościach antybakteryjnych i odpornych na środki dezynfekcyjne | TAK, podać |  |
| 7. | Funkcja Trendelenburga: min. 15°, Anty-Trendelenburga: min. 5° (napęd elektryczny) | TAK, podać |  |
| 8. | Sterowanie 4 siłownikami liniowymi (oparcie, nogi, wysokość, przechył) z zabezpieczeniem termicznym i bezpiecznikami | TAK |  |
| 9. | Fotel wyposażony w miękką, tapicerowaną powierzchnię, ułatwiającą utrzymywanie higieny. Siedzisko wykonane z pianki viscoelastycznej (poliuretan otwartokomórkowy), o gęstości zapobiegającej odleżynom min. 35 kg/m3. Pokrycie tapicerskie wodoodporne, łatwozmywalne, odporne na środki dezynfekcyjne i nie powodujące reakcji skórnych. Brak możliwości penetracji płynów do wnętrza tapicerki | TAK |  |
| 10. | Sterowanie 4 siłownikami liniowymi (oparcie, nogi, wysokość, przechył) z zabezpieczeniem termicznym i bezpiecznikami | TAK |  |
| 11. | Fotel wyposażony w specjalne uchwyty na akcesoria medyczne, co umożliwia podłączenie aparatury bez konieczności zmiany pozycji pacjenta | TAK |  |
| 12. | Urządzenie wytworzone dzięki zastosowaniu wytrzymałych materiałów i ergonomicznych rozwiązań wspierających komfort i bezpieczeństwo | TAK |  |
| 13. | Lampka do czytania montowana do ramy fotela z włącznikiem w zasięgu pacjenta | TAK – 10 pkt NIE - 0 pkt |  |
| 14. | Pilot ręczny z przewodem do sterowania wszystkimi funkcjami | TAK |  |
| 15. | Wymiary: dł. całkowita min. 2000 mm, szer. siedziska i oparcia min. 600 mm, szer. z podłokietnikami min. 1000 mm | TAK, podać |  |
| 16. | Dopuszczalne statyczne obciążenie min. 180 kg | TAK, podać |  |

…………………………………………..

Podpis osób/ osoby upoważnionej

**Załącznik nr 3.4**

**Wymagane parametry przedmiotu zamówienia**

|  |  |
| --- | --- |
| NAZWA SPRZĘTU | **ŁÓŻKO SZPITALNE ELEKTRYCZNE** |
| WYMAGANA ILOŚĆ | **44 SZTUKI** |
| PRODUCENT | wypełnić…………. |
| MODEL | wypełnić …………. |
| ROK PRODUKCJI  (nie starszy niż 2025) | wypełnić …………. |
| **OKRES GWARANCJI** | **24 miesiące** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametrów** | **PARAMETR GRANICZNY- WYMAGANY** | **PARAMETRY**  **OFEROWANE**  **należy wpisać TAK/NIE**  **oraz podać**  **(tam gdzie wymagane)** |
| 1. | Konstrukcja łóżka wykonana ze stali z profili prostokątnych, malowana metodą proszkową odporną na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promienie UV.  Podstawa łóżka łatwa w utrzymaniu czystości bez widocznych kabli. | TAK |  |
| 2. | Łóżko o budowie ramion wznoszących lub na konstrukcji pantografowej.  Leże stabilne posiadające min. 6 punktów podparcia | TAK, podać |  |
| 3. | Wymiary:  Długość całkowita: 2140 mm, (± 50 mm)  Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami nie przekraczająca 1000 mm  wymiar leża min. 870x2000 (± 30 mm) | TAK, podać |  |
| 4. | Regulacje elektryczne minimum:  - segment oparcia pleców 0-72° (± 2°)  - segment uda 0-34° (± 2°)  - kąt przechyłu Trendelenburga 0-15°  - kąt przechyłu anty-Trendelenburga 0-15°  -regulacja segmentu podudzia – mechanizm zapadkowy | TAK, podać |  |
| 5. | Elektryczna regulacja wysokości leża:  360 mm do 840 mm (± 40 mm) koła 150 mm | TAK, podać |  |
| 6. | Bezpieczne obciążenie robocze min. 250 kg | TAK, **podać**  250 kg – 0 pkt Powyżej 250 kg – 10 pkt |  |
| 7. | Łóżko składające się z czterech segmentów leża z czego min. 3 segmenty ruchome | TAK |  |
| 8. | Łóżko z możliwością przedłużenia leża o min. 180 mm dla wysokich pacjentów | TAK, podać  180 mm – 0 pkt Powyżej 180 mm – 10 pkt |  |
| 9. | Sterowanie łóżkiem panelami w barierkach:    Dla pacjenta od wewnątrz barierek :  czytelne piktogramy sterujące:  Regulacja wezgłowia, pozycja fotelowa (lub funkcja autokontur), regulacja wysokości leża, regulacja uda    Dla personelu medycznego po stronie zewnętrznej barierek czytelne piktogramy sterujące:  regulacja wezgłowia, regulacja wysokości leża, regulacja uda, pozycja fotelowa (lub funkcja autokontur), pozycja anty-trendelenburga  Łóżko wyposażone w funkcję podświetlenia przestrzeni podłóżkowej umożliwiającą bezpieczne przemieszczanie się personelu lub pacjenta w warunkach ograniczonego oświetlenia — uruchamianą w sposób zapewniający łatwą obsługę i bezpieczeństwo użytkowania.    Przycisk blokowania/zwalniania funkcji | TAK |  |
| 10. | Panel pielęgniarski  Łóżko wyposażone w panel sterujący chowany pod leżem w półce do odkładania pościeli. Panel wyposażony w zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych z możliwością blokady poszczególnych funkcji pilota. Panel sterujący wyposażony w funkcję regulacji segmentu oparcia pleców, uda, wysokości leża, pozycji wzdłużnych oraz uzyskiwanych za pomocą jednego przycisku funkcji anty-szokowej, egzaminacyjnej, CPR, krzesła kardiologicznego. Panel z możliwością zawieszenie na szczycie łóżka od strony nóg pacjenta | TAK, podać |  |
| 11. | Leże łóżka wypełnione panelami z polipropylenu lub tworzywa HPL odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie promieni UV. Płyty odejmowane bez użycia narzędzi z otworami do montażu pasów unieruchamiających (lub rama leża wyposażona w uchwyty na pasy) | TAK, podać |  |
| 12. | Łóżko wyposażone w akumulator, umożliwiający sterowanie łóżkiem podczas braku zasilania w sieci lub podczas transportu łóżka | TAK, podać |  |
| 13. | Łóżko wyposażone w cztery niezależne, tworzywowe barierki boczne o wysokości nie mniejszej niż 40 cm, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża | TAK, podać |  |
| 14. | Łóżko wyposażone w elementy zabezpieczające konstrukcję i ściany pomieszczenia przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas przemieszczania, obejmujące skuteczną ochronę naroży łóżka. | TAK, podać |  |
| 15. | Podstawa łóżka wyposażona w cztery koła o średnicy co najmniej 150 mm, z bieżnikiem niebrudzącym powierzchni, osłonięte obudową tworzywową. System jezdny wyposażony w centralną blokadę oraz funkcję blokady kierunkowej, zapewniający stabilność łóżka i łatwość manewrowania. | TAK, podać |  |
| 16. | Dodatkowe piąte koło z opcją jazdy swobodnej i z blokadą kierunku ułatwiające jazdę z pacjentem | TAK – 5 pkt  NIE – 0 pkt |  |
| 17. | Elementy zestawu:  - materac piankowy o grubości min. 12 cm w pokrowcu wodoodpornym paroprzepuszczalnym.  - wysięgnik z uchwytem ręki  - statyw kroplówki  - szafka pacjenta | TAK, podać |  |
| 18. | Leże w sekcji pleców przezierne dla promieni RTG z uchwytem na kasetę. | TAK – 5 pkt  NIE – 0 pkt |  |
| 19. | System podwójnej autoregresji przy podnoszeniu segmentów pleców (min. 13 cm) i nóg (min. 6 cm) | TAK – 5 pkt  NIE – 0 pkt |  |
| 20. | System sygnalizacji kolorystyczna diodą LED na zewnątrz obu barierek od strony głowy pacjenta informujące personel o statusie zaciągnięcia hamulców i przypominające personelowi o konieczności włączenia hamulca centralnego, co zabezpiecza przed pozostawieniem łóżka w niebezpiecznej konfiguracji. | TAK – 5 pkt  NIE – 0 pkt |  |
| 21. | Klasa wodoszczelności produktu min. IPX6 dla zwiększonej wytrzymałości na mycie | TAK, podać |  |
| 22. | Możliwość mycia i dezynfekcji w stacji automatycznej | TAK – 5 pkt  NIE – 0 pkt |  |

…………………………………………..

Podpis osób/ osoby upoważnionej