**Część III D SWZ – Opis przedmiotu zamówienia dla części nr 4**

1. Przedmiotem niniejszego zamówienia jest **dostawa sprzętu medycznego o parametrach przedstawionych w poniższej tabeli** wraz z montażem, instalacją, uruchomieniem oraz szkoleniem personelu Zamawiającego w zakresie uruchomienia, eksploatacji, obsługi i konserwacji przedmiotu zamówienia.
2. Wszelkie czynności i prace związane z montażem, rozmieszczeniem i instalacją, oferowanego przez Wykonawcę przedmiotu dostawy, niezbędne do prawidłowego i zgodnego z przeznaczeniem funkcjonowania przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić w cenie oferty.
3. Wymagania dotyczące dostawy, montażu i uruchomienia towaru stawiane dostawcom:

**Dostawca ma obowiązek dostarczyć przedmiot zamówienia do Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im Janusza Korczaka w Słupsku Sp. z o. o. ul. Hubalczyków 1, 76-200 Słupsk – Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii** każdego dnia roboczego (pn. – pt.) w godzinach od 800 - 1500. Rozładunek musi się zakończyć do godziny 1500. W uzasadnionych przypadkach Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zmianę godzin rozładunku.

* Dostawca zobowiązany jest zabezpieczyć rozładunek do wskazanych przez odbiorcę pomieszczeń.
* Dostawca odpowiada za utylizację zbędnych opakowań po dostarczonym przez siebie sprzęcie.
* Dostawca sprzętu zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem podłóg, ścian i innych istniejących elementów wyposażenia.

1. **Szkolenie personelu:**

* Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia szkolenia personelu Zamawiającego z zakresu prawidłowej eksploatacji przedmiotu zamówienia.
* Wykonawca zobowiązany jest zapewnić niezbędny sprzęt do przeprowadzenia szkoleń w siedzibie Odbiorcy, jak również materiały eksploatacyjne (tzw. Pakiet rozruchowy – jeśli jest wymagany). Zamawiający ze swojej strony zapewni wyłącznie miejsce do przeprowadzenia szkoleń.
* Zamawiający dopuszcza przeprowadzenie szkolenia poza siedzibą Zamawiającego. W takim przypadku wszelkie koszty związane ze szkoleniem ponosi Wykonawca. Zamawiający przyjmuje, że koszty szkolenia Wykonawca uwzględnił w składanej ofercie.

1. **Uwaga**

* Parametry określone jako „**tak**” i „**podać**” oraz parametry liczbowe (**≥** lub **>** lub **≤** lub **<**) są minimalnymi warunkami granicznymi
* Zaoferowane wymagane poniżej parametry muszą być potwierdzone w kartach katalogowych/folderach.
* Zamawiający zastrzega sobie również możliwość zwrócenia się do Wykonawców, w celu potwierdzenia oferowanych funkcjonalności.
* Zamawiający zastrzega sobie prawo weryfikacji deklarowanych parametrów z użyciem wszelkich dostępnych źródeł, w tym zapytanie bezpośrednio u producenta sprzętu. Stwierdzenie niezgodności deklarowanych parametrów z faktycznymi parametrami spowoduje odrzucenie oferty.

**Zestawienie parametrów technicznych**

**Część nr 4**

**Łóżko do intensywnej terapii - 1 szt.**

**Wózek do transportu chorych w pozycji leżącej – 1 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** | **Wartość  wymagana / graniczna** | **Wartość  oferowana (podać/opisać)** |
| **Łóżko do intensywnej terapii** | | | |
|  | Producent | Podać |  |
|  | Urządzenie typ / model | Podać |  |
|  | Urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane (wyklucza się aparaty demo, rekondycjonowane itd.,) rok produkcji 2024 | tak, podać |  |
|  | Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo oparta systemie ramion wznoszących dla zapewnienia maksymalnej stabilności leża przy maksymalnym obciążeniu i w trakcie transportu. Konstrukcja umożliwia skuteczne czyszczenie i dezynfekcję każdego elementu łóżka. Dodatkowo ułatwia i skraca czas prac konserwacyjno- serwisowych. | Tak |  |
|  | Konstrukcja umożliwia przechyły boczne wykonywane za pomocą materaca powietrznego zintegrowanego z leżem | Tak |  |
|  | Zasilanie elektryczne urządzenia: 230 V 50 Hz oraz wbudowany akumulator | Tak |  |
|  | Długość całkowita łóżka bez przedłużenia leża max. 216 cm | Tak |  |
|  | Możliwość przedłużenia leża o min. 20 cm | Tak |  |
|  | Szerokość całkowita łóżka przy całkowicie podniesionych lub opuszczonych barierkach max. 100 cm | Tak |  |
|  | Regulacja elektryczna wysokości z indykatorem/sygnalizacją diodową osiągnięcia wysokości minimalnej | Tak |  |
|  | Sygnalizacja pozycji pośrednich - sygnalizowana podświetleniem diodowym ostrzegawczym koloru pomarańczowego | Tak |  |
|  | Wysokość minimalna leża mierzona od podłoża do górnej płaszczyzny segmentów leża bez materaca max 44 cm | Tak |  |
|  | Wysokość maksymalna leża mierzona od podłoża do górnej płaszczyzny segmentów leża bez materacamin 80 cm | Tak |  |
|  | Konstrukcja zapewniająca prześwit pod łóżkiem min 20 cm | Tak |  |
|  | Regulowane, tworzywowe klamry obejmujące materac, min. 2 szt. po każdej ze stron, zapobiegające przesuwaniu się materaca po płycie leża i ograniczające ryzyko zakleszczenia się pacjenta między materacem a barierkami bocznymi. | Tak |  |
|  | Elektryczna regulacja segmentu oparcia pleców ze zintegrowaną, zaawansowaną funkcją autokontur. Podnoszenie (lub opuszczanie) segmentu oparcia pleców powoduje uniesienie (lub opuszczenie) sekcji kolan, z 5 sekundowym opóźnieniem, w celu regulacji kąta nachylenia segmentu oparcia w stosunku do segmentu ud. Brak wydzielonych przycisków do regulacji funkcji autokontur. | Tak |  |
|  | Zakres regulacji kąta nachylenia segmentu oparcia pleców w stosunku do poziomu ramy leża min. 0-65° | Tak |  |
|  | Elektryczna regulacja segmentu uda wraz z autokonturem | Tak |  |
|  | Zakres regulacji segmentu uda w stosunku do poziomu ramy leża min. 0-28° | Tak |  |
|  | Zakres regulacji segmentu podudzia w stosunku do poziomu ramy leża Manualna regulacja segmentu podudzia min. -3° do -20° | Tak |  |
|  | Ruch wsteczny segmentu oparcia | Tak |  |
|  | Elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga. | Tak |  |
|  | Elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga. Pozycje dostępne po naciśnięciu jednego przycisku. | Tak |  |
|  | Zakres regulacji pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga  min. ( -17°) - (+17°) | Tak |  |
|  | Elektrycznie regulowana pozycja ułatwiająca repozycjonowanie pacjenta - łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów aż do uzyskania pozycji horyzontalnej a następnie przechyla leże do pozycji Trendelenburga do -7° -, materac pompuje się do maksymalnego ciśnienia. Pozycja uzyskiwana za pomocą jednego przycisku | Tak |  |
|  | Elektrycznie regulowana pozycja krzesła kardiologicznego. Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów, włączając pozycję anty-Trendelenburga, przekształcających pozycję łóżka do pozycji siedzącej z opuszczonymi nogami. Pozycja uzyskiwana za pomocą jednego przycisku | Tak |  |
|  | Elektrycznie regulowana pozycja horyzontalna – pozioma. Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów poziomujących segmenty leża z dowolnego ustawienia łóżka obniżając leże do najniższej, bezpiecznej pozycji. Pozycja uzyskiwana za pomocą jednego przycisku | Tak |  |
|  | Pozycja wyjściowa uzyskiwana z jednego przycisku/piktogramu – regulowana elektrycznie. Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów tj. poziomuje segment ud, podnosi jednocześnie segment oparcia do 45° oraz obniża powierzchnię leża do wymaganej wysokości, ułatwiając pacjentowi wyjście z łóżka | Tak |  |
|  | Sterowanie funkcjami elektrycznymi ze sterowników wbudowanych w barierki boczne. Wszystkie przyciski membranowe, wodoodporne. IPX min. 4 lub równoważne | Tak |  |
|  | Podświetlenie nocne dwukolorowe, informujące personel o najniższym ustawieniu wysokości łóżka, łóżko automatycznie zmienia kolor podświetlenia na w sytuacji gdy znajduje się w innym położeniu niż najniższe | Tak |  |
|  | 4 pojedyncze antystatyczne, kółka o średnicy min. 150 mm | Tak |  |
|  | Centralna blokada wszystkich kół jednocześnie uruchamiana jedną dźwignią zlokalizowaną pod szczytem łóżka od strony nóg pacjenta | Tak |  |
|  | Koło sterujące pod segmentem oparcia | Tak |  |
|  | Alarm niezaciągniętego hamulca | Tak |  |
|  | Manualna funkcja CPR, oznaczona wyraźnym kolorem, umożliwiająca natychmiastowe opuszczenie segmentu oparcia oraz wyrównanie wysokości łóżka po wyższej stronie, dostępna z obu stron łóżka, niezależnie od pozycji barierek. Jednocześnie następuje automatyczna deflacja zintegrowanego materaca. | Tak |  |
|  | Elektryczna funkcja CPR obsługiwana za pomocą jednego przycisku w kolorze żółtym zlokalizowanym po zewnętrznej stronie barierek bocznych. Łóżko wykonuje serię skoordynowanych ruchów w celu wypoziomowania leża, rama wyrównuje się z obniżoną stroną. Jednocześnie następuje automatyczna deflacja zintegrowanego materaca. | Tak |  |
|  | Barierki boczne podwójne, dzielone, poruszające się wraz z segmentami leża, zapewniające ochronę pacjenta przed zakleszczeniem | Tak |  |
|  | Barierki wyposażone w wizualne wskaźniki kąta nachylenia segmentu oparcia z zaznaczeniem kąta 30º i 45º oraz kąta nachylenia ramy łóżka dla terapii ułożeniowej. Wskaźniki widoczne niezależnie od pozycji barierek | Tak |  |
|  | Konstrukcja barierek bocznych z jednostopniowym mechanizmem opuszczania, umożliwiająca ich złożenie przy użyciu jednej ręki. Barierki służą jako podparcie podczas wychodzenia pacjenta z łóżka. Barierki boczne łatwe w dezynfekcji spełniające nową normę EN 60601-2-52 z wbudowanymi panelami sterowania oraz uchwytem gwarantującym pewną i stabilną podporę podczas wstawania lub transferu na krzesło | Tak |  |
|  | Łóżko wyposażone we wskaźnik naładowania akumulatora | Tak |  |
|  | Zewnętrzne wykończenie barierek bocznych oraz zdejmowanych szczytów łóżka wykonane z tworzywa sztucznego, bez widocznych elementów metalowych | Tak |  |
|  | Łóżko wyposażone we wskaźniki pozycji bioder pacjenta do właściwego ułożenia pacjenta na powierzchni leża, stanowiące integralną część barierek | Tak |  |
|  | Łóżko wyposażone w graficzny interfejs użytkownika -dotykowy, kolorowy ekran LCD zlokalizowany po jednej stronie łóżka na barierce bocznej służący do obsługi zintegrowanego materaca, alarmów, wagi i zmiany ustawień łóżka. | Tak |  |
|  | Automatyczne wygaszenie ekranu LCD po 10 minutach | Tak |  |
|  | Alarm opuszczenia segmentu oparcia poniżej 30° lub 45° z możliwością zawieszenia podnoszący stopień bezpieczeństwa pacjentów | Tak |  |
|  | Łóżko wyposażone w system pomiaru masy ciała pacjenta klasy III w celu monitorowania, diagnozowania i leczenia certyfikowany przez jednostkę notyfikowaną | Tak |  |
|  | Możliwość zapisania ostatniego pomiaru wagi w celu porównania zmiany masy ciała pacjenta | Tak |  |
|  | Możliwość wyświetlenia wagi z dokładnością 100g | Tak |  |
|  | Waga wyposażona w system autokompensacji masy przedmiotów dodawanych i odejmowanych na leże w trakcie pobytu pacjenta na łóżku tak, by wyświetlana waga pacjenta pozostała bez zmian. | Tak |  |
|  | Automatycznie wygaszana po 30 sekundach wartość masy ciała pacjenta. | Tak |  |
|  | Nieruchomy szczyt górny | Tak |  |
|  | Dodatkowa półka na pościel | Tak |  |
|  | Odbojniki w 4 narożnikach łóżka | Tak |  |
|  | 6 uchwytów na pasy do unieruchomienia pacjenta | Tak |  |
|  | 4 gniazda na statywy infuzyjne | Tak |  |
|  | Bezpieczne obciążenie robocze min. 250 kg | Tak |  |
|  | Statyw infuzyjny min. 2 haki z regulacją wysokości | Tak |  |
|  | Potwierdzona przez producenta możliwość czyszczenia parowego | Tak |  |
|  | **Materac** | Tak |  |
|  | Materac powietrzny wspomagający profilaktykę i leczenie: odleżyn oraz powikłań płucnych związanych z unieruchomieniem. | Tak |  |
|  | Długość materaca 203 cm +/-3 cm | Tak |  |
|  | Szerokość materaca 92 cm +/-2 cm | Tak |  |
|  | Grubość materaca max 25 cm | Tak |  |
|  | Waga materaca do 26 kg + /- 1kg | Tak |  |
|  | Moduł sterujący oraz zasilający wbudowany w materac | Tak |  |
|  | Materac obsługiwany z poziomu zewnętrznego panelu sterowania wyposażonego w dotykowy, kolorowy wyświetlacz LCD i niezależny przycisk RKO wyraźnie oznaczony | Tak |  |
|  | Automatyczna blokada ekranu dotykowego po 2 minutach braku aktywności. Po kolejnych 8 minutach braku aktywności ekran wygasi się. | Tak |  |
|  | Materac terapeutyczny składający się z pięciu stref: Strefa sekcji głowy (cztery komory powietrzne) Strefa sekcji pleców (pięć komór powietrznych) Strefa sekcji krzyżowej (osiem komór powietrznych) Strefa sekcji ud (dwie komory powietrzne) Strefa sekcji pięt (11 komór powietrznych). | Tak |  |
|  | Materac z możliwością pracy w trybie zmiennego niskiego ciśnienia bądź ciągłego niskiego ciśnienia. | Tak |  |
|  | Materac wyposażony w ręczną regulację ustawień komfortu z zakresie od 1 do 5. | Tak |  |
|  | Materac wyposażony w zintegrowaną kieszeń na kasetę RTG minimalizującą konieczność repozycjonowania pacjenta do wykonania badania | Tak |  |
|  | Materac wyposażony w zintegrowany system zarządzania mikroklimatem, który został zaprojektowany w celu obniżenia temperatury i wilgotności na styku ciała pacjenta z materacem a tym samym ograniczeniem maceracji tkanki mającej wpływ na odleżyny i poprawę komfortu pacjenta. System w formie maty połączonej przewodem powietrznym z modułem sterującym materaca i zlokalizowanej bezpośrednio pod pokrowcem i stanowiącej jedną całość z powierzchnią materaca. Funkcja uruchamiana z poziomu ekranu dotykowego modułu sterowania. | Tak |  |
|  | Materac wyposażony w funkcję wspomagającą mobilizację pacjenta (obroty na boki). Materac obraca pacjenta na prawo lub lewo. Maksymalny czas przebywanie na każdym z boków 30 min. Po tym czasie wyświetlane są komunikaty i uruchamia się alarm. Funkcja uruchamiana z poziomu ekranu dotykowego modułu sterowania. | Tak |  |
|  | Materac wyposażony w funkcję pomagającą zmniejszyć nacisk na kość krzyżową poprzez obroty w obrębie górnej części ciała pacjenta. Przed uruchomieniem funkcji należy określić wagę pacjenta wybierając jedną z 4 opcji w zakresie 40-185 kg. Funkcja uruchamiana z poziomu ekranu dotykowego modułu sterowania. | Tak |  |
|  | Możliwość ustawienia funkcji pomagającej zmniejszyć nacisk na kość krzyżową w trybie ręcznym (możliwość wyboru strony i siły wychylenia w 4-stopniowej skali oraz czasu trwania pozostawania w danej pozycji od 30 minut do 4 godzin. | Tak |  |
|  | Możliwość ustawienia funkcji pomagającej zmniejszyć nacisk na kość krzyżową w trybie automatycznym (możliwość niezależnego określenia czasu trwania wychylenia na każdy z boków oraz w pozycji płaskiej w zakresie od 2 minut do 2 godzin a także siły wychylenia na każdy z boków w 4-stopniowej skali) | Tak |  |
|  | Możliwość uruchomienia trybu podglądu ustawionej funkcji w celu weryfikacji warunków komfortu pacjenta | Tak |  |
|  | Materac wyposażony w funkcję pomagającą w zapobieganiu powikłaniom płucnym dzięki konfigurowalnym cyklom rotacji bocznej. Przed uruchomieniem funkcji należy określić wagę pacjenta wybierając jedną z 4 opcji w zakresie 40-185 kg. Funkcja uruchamiana z poziomu ekranu dotykowego modułu sterowania. | Tak |  |
|  | Możliwość ustawienia funkcji rotacji bocznej w trybie ręcznym (możliwość wyboru strony i siły wychylenia w 4-stopniowej skali oraz czasu trwania pozostawania w danej pozycji od 30 minut do 4 godzin. | Tak |  |
|  | Możliwość ustawienia funkcji ciągłej rotacji w trybie automatycznym (możliwość niezależnego określenia czasu trwania wychylenia na każdy z boków oraz w pozycji płaskiej w zakresie od 2 minut do 2 godzin a także siły wychylenia na każdy z boków w 4-stopniowej skali) | Tak |  |
|  | Materac wyposażony w tryb wspomagający układanie pacjenta na brzuchu. | Tak |  |
|  | Możliwość opróżnienia strefy głowy wraz ustawieniem timera w zakresie 1-99 godzin z rozdzielczością 30 minut. | Tak |  |
|  | Materac z możliwością ustawienie alarmu wyjścia pacjenta z łóżka | Tak |  |
|  | Materac wyposażony w funkcję maksymalnego napełnienia w przypadku gdy pacjent jest przenoszony, zmieniana jest jego pozycja lub gdy chce wstać z łóżka. Materac wraca automatycznie do trybu terapeutycznego po upływie 30 minut od uruchomienia funkcji maksymalnego napełnienia w celu zmniejszenia ryzyka powstania odleżyn. | Tak |  |
|  | Maksymalna waga pacjenta 185 kg | Tak |  |
|  | Maksymalne obciążenie robocze 250 kg | Tak |  |
|  | Materac z funkcją szybkiej deflacji po wciśnięciu przycisku na pilocie bądź panelu sterowania. Podczas pierwszych 30 sekund potrzebnych do spuszczenia powietrza kontrolka zlokalizowana obok przycisku CPR miga i emitowane są dwa sygnały dźwiękowe co 15/20 sekund. Następnie kontrolka pozostaje włączona do momentu wyłączenia trybu. | Tak |  |
|  | Funkcja natychmiastowego utwardzenia dostępna również po wciśnięciu przycisku umieszczonego na panelach sterujących wbudowanych w barierki boczne łóżka uruchamiającego funkcję ułatwiającą repozycjonowanie pacjenta | Tak |  |
|  | Możliwość regulacji jasności ekranu dotykowego na panelu sterowania | Tak |  |
|  | Materac wyposażony w 4 uchwyty ewakuacyjne | Tak |  |
|  | Informacja o uruchomieniu funkcji CPR dostępna na dotykowym wyświetlaczu | Tak |  |
|  | Funkcje sterowania materacem dostępne na ekranie dotykowym: - tryb zmiennego ciśnienia - tryb ciągłego niskiego ciśnienia - tryb MCM - funkcja mobilizacyjna - funkcja pomagająca zmniejszyć nacisk na kość krzyżową - funkcja rotacji bocznej - tryb wspomagający układanie pacjenta na brzuchu - funkcja szybkiej deflacji - alarm wyjścia pacjenta z łóżka - dostosowanie komfortu pacjenta | Tak |  |
|  | Materac wyposażony w pokrowiec poliuretanowy na poliestrze, o niskim współczynniku tarcia, oddychający, bakteriostatyczny, grzybostatyczny i antybakteryjny. | Tak |  |
|  | **Materac powietrzny, przeciwodleżynowy, zmiennociśnieniowy, niskociśnieniowy** | Tak |  |
|  | Rozmiar materaca 90 cm x 200 cm | Tak |  |
|  | Wysokość materaca max 17 cm | Tak |  |
|  | Waga materaca 12 kg +/- 2 kg | Tak |  |
|  | Wymiary pompy zewnętrznej 29 x 20 x 12 cm + /-2 cm | Tak |  |
|  | Masa pompy max 3 kg | Tak |  |
|  | Materac min 3 strefowy   * 1 strefa: głowy – 3 komory pracujące w trybie stałego niskiego ciśnienia, * 2 strefa: klatki piersiowej, krzyżowa, ud – 12 komór pracujących w trybie zmiennego niskiego ciśnienia lub stałego niskiego ciśnienia (z możliwością wyboru) * 3 strefa: pięt – 9 komór pracujących w trybie stałego niskiego ciśnienia. | Tak |  |
|  | Materac min 24 komorowy | Tak |  |
|  | Strefa pięt – pod komorami powietrznymi pianka, nachylona pod kątem 5˚, | Tak |  |
|  | Konstrukcja materaca zawiera zintegrowaną warstwę podkładu z pianki . Brak konieczności podkładania pod materac powietrzny materaca piankowego. | Tak |  |
|  | Możliwość rozłączenia warstwy komór powietrznych od podkładu z pianki i stosowania jej w funkcji nakładki powietrznej. | Tak |  |
|  | Materac w pokrowcu wodoszczelnym ze zgrzewanymi krawędziami, antystatycznym, niealergizującym, bakteriostatycznymi, grzybostatycznym, wykonanym z tkaniny rozciągliwej w dwóch kierunkach. | Tak |  |
|  | Materac przystosowany do mycia i dezynfekcji. Zamek pokrowca 360° (łatwość zdjęcia i czyszczenia) zakryty, chroniony przed łatwym zanieczyszczeniem. | Tak |  |
|  | Moduł sterujący pompy wyposażony w przyciski membranowe ułatwiające jego dezynfekcję. | Tak |  |
|  | Funkcja natychmiastowego utwardzenia powierzchni materaca w celu ułatwienia codziennych procedur pielęgniarskich. | Tak |  |
|  | Materac wyposażony w zawór natychmiastowego opróżniania - CPR oznaczony wyraźnym napisem i wyróżniający się kolorem. | Tak |  |
|  | Możliwość manualnego dostosowania poziomu ciśnienia w komorach, dla indywidualnego komfortu pacjenta. | Tak |  |
|  | Materac zaprojektowany do pracy w dwóch trybach terapeutycznych (z możliwością wyboru): ciągłego i zmiennego niskiego ciśnienia. | Tak |  |
|  | Wybór optymalnego czasu długości cyklu trybu zmiennego niskiego ciśnienia. Możliwość zaprogramowania cyklu o długości 10, 15, 20 lub 25 minut. | Tak |  |
|  | Manualna oraz automatyczna blokada funkcji, aktywowana po 5min. nieużywania panelu sterowania, | Tak |  |
|  | Dźwiękowy i wizualny alarm zbyt niskiego ciśnienia i awarii oraz braku zasilania, z możliwością wyciszenia. | Tak |  |
|  | Bezpieczne obciążenie robocze 250 kg | Tak |  |
|  | Limit wagowy gwarantujący skuteczność terapii w pozycji leżącej - 140kg | Tak |  |
| **Wózek do transportu chorych w pozycji leżącej** | | | |
|  | Producent | Podać |  |
|  | Urządzenie typ / model | Podać |  |
|  | Urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane (wyklucza się aparaty demo, rekondycjonowane itd.,) rok produkcji 2024 | tak, podać |  |
|  | Długość całkowita wózka 2108 mm +/- 10 mm | Tak |  |
|  | Długość składanych wzdłuż leża poręczy bocznych zabezpieczających pacjenta w pozycji leżącej i siedzącej 1194 mm | Tak |  |
|  | Barierki z przerwą od strony głowy pacjenta | Tak |  |
|  | Szerokość całkowita przy podniesionych barierkach 813 mm (przy szerokości leża 660 mm) | Tak |  |
|  | Wysokość minimalna leża mierzona od podłoża do górnej płaszczyzny leża z materacem 597 mm ( przy materacu grubości 76 mm) | Tak |  |
|  | Wysokość maksymalna leża mierzona od podłoża do górnej płaszczyzny leża z materacem 946 mm (przy materacu grubości 76 mm) | Tak |  |
|  | Konstrukcja wózka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo oparta na kolumnach. Leże podzielone na 2 segmenty wypełnione płytami. Podwozie zabudowane pokrywą tworzywa sztucznego. | Tak |  |
|  | Manualna regulacja segmentu oparcia pleców wspomagana sprężyną gazową | Tak |  |
|  | Zakres regulacji kąta nachylenia segmentu oparcia pleców w stosunku do poziomu ramy leża 0°-90° | Tak |  |
|  | Hydrauliczna regulacja pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga dostępna obustronnych dźwigni nożnych z wyraźnym oznaczeniem realizowanej funkcji. | Tak |  |
|  | Zakres regulacji pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga -12°-+12° | Tak |  |
|  | Obustronny nożny pedał do hydraulicznej regulacji wysokości bez użycia rąk z wyraźnym oznaczeniem realizowanej funkcji. | Tak |  |
|  | Centralna podwójna jednoczesna blokada wszystkich kół co do obrotu i toczenia przy użyciu dźwigni nożnej | Tak |  |
|  | Dźwignie blokady z wyraźnym zaznaczeniem kolorem pozycji zablokowanych hamulców oraz funkcji jazdy na wprost zlokalizowane w szczytach wózka | Tak |  |
|  | Średnica kół jezdnych z bieżnią przeciwpoślizgową bez widocznej metalowej osi obrotu 203 mm +/ - 10 mm | Tak |  |
|  | Materac piankowy dostosowany do wymiarów leża, niepalny, wodoszczelny, o wysokości 76 mm i szerokości 660 mm | Tak |  |
|  | Długość materaca 1905 mm +/-10 mm | Tak |  |
|  | Ergonomiczne, składane pod leże uchwyty prowadzące od strony głowy i nóg Pacjenta | Tak |  |
|  | 3 stopniowy składany statyw infuzyjny montowany na stałe od strony głowy pacjenta | Tak |  |
| **Warunki gwarancji i serwisu** | | | |
|  | Pełna gwarancja na wszystkie oferowane urządzenia wchodzące w skład przedmiotu zamówienia (poza materiałami zużywalnymi) liczona od dnia podpisania protokołu odbioru bez uwag. | min 24 m-ce |  |
|  | Autoryzowany serwis gwarancyjny | TAK podać |  |
|  | Zagwarantowanie dostępności części zamiennych dla oferowanego aparatu  min. 8 lat | TAK podać liczbę lat |  |
|  | W cenie oferty przeglądy w okresie gwarancji (wraz z dojazdem i częściami) jeśli wymagane przez producenta | Podać |  |
|  | W cenie oferty aktualizacja oprogramowania w okresie gwarancji  jeśli wymagane przez producenta | tak |  |
|  | Możliwość zgłaszania usterek 24 h/dobę | tak, podać nr tel. i nr faks |  |
|  | Czas reakcji serwisu od zgłoszenia do podjęcia naprawy [godziny w dni robocze:  od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych pracy] | Max 48 godzin |  |
|  | Czas naprawy gwarancyjnej [dni robocze: od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych pracy] | Max. 10 dni od chwili zgłoszenia |  |
|  | Czas naprawy gwarancyjnej [dni robocze: od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych pracy] wymagający importu części z zagranicy | Max 14 dni od chwili zgłoszenia |  |
|  | Naprawa gwarancyjna trwająca dłużej niż 7 dni przedłuża okres gwarancji  o całkowity czas trwania naprawy | Tak |  |
|  | Liczba napraw gwarancyjnych tego samego podzespołu uprawniająca do wymiany podzespołu na nowy | 3 naprawy |  |
|  | Wraz z dostawą przedmiotu zamówienia należy dostarczyć Zamawiającemu:   * Instrukcje obsługi w języku polskim (1 egz. w formie papierowej, 1 egz. w formie elektronicznej * paszport techniczny z wpisem o przeprowadzonej instalacji i uruchomieniu oraz datą następnego przeglądu, * kartę gwarancyjną, * deklarację CE lub inny dokument dopuszczający przedmiot umowy do obrotu, * instrukcje/zalecenia dotyczące mycia i dezynfekcji, * niezbędną dokumentację zawierającą zalecenia dotyczące konserwacji, wykonania przeglądów, pomiarów bezpieczeństwa elektrycznego – jeśli dotyczy * wykaz punktów serwisowych wraz z ustalonymi zasadami kontaktowania, * licencje na oprogramowanie zainstalowane w sprzęcie (jeśli wymagane), * wykaz materiałów zużywalnych wykorzystywanych w bieżącej eksploatacji – jeśli dotyczy | tak |  |