1. Przedmiotem zamówienia publicznego jest dostarczenie i przeniesienie na własność Zamawiającego łózek szpitalnych, zwanych dalej sprzętem, transport, wniesienie, rozładunek, ustawienie, instalacja i uruchomienie oraz przeprowadzenie szkolenia personelu w zakresie obsługi i konserwacji sprzętu.
2. Dostawa przedmiotu umowy zostanie dokonana w dniu roboczym (pn. -pt.) w godz.: 08.00-14.00. Wykonawca poinformuje Zamawiającego z odpowiednim wyprzedzeniem o planowanym terminem dostawy.
3. Wykonawca zobowiązany jest do podania parametrów w jednostkach wskazanych z niniejszym opisie.

|  |
| --- |
| **Poz. 1** |
| **Łóżko dziecięce szt. 5** |
| Lp. | Opis wymaganych parametrów technicznych | Wartość wymagana (graniczna) | Potwierdzić (wpisując „TAK”) i podać oferowany parametr (w przypadku sformułowania „podać”) |
| **Informacje ogólne** |
| 1 | Producent | Podać |  |
| 2 | Nazwa i typ | Podać |  |
| 3 | Kraj pochodzenia | Podać |  |
| 4 | Rok produkcji 2016 | TAK |  |
| **Warunki gwarancji i serwisu** |
| 5 | Gwarancja produkcji części zamiennych minimum 10 lat | Tak |  |
| 7 | Autoryzowany serwis na terenie Polski | Tak podać (podać dane adresowe) |  |
| 8 | Forma zgłoszeń reklamacji i napraw | Tak podać (podać poczta, fax, poczta elektroniczna,Telefon) |  |
| 10 | Dokumentacja technicznej/serwisowej możliwej do przekazania na potrzeby Zamawiającego | Tak |  |
| 12 | Wraz z dostawą komplet materiałów dotyczących instalacji urządzenia oraz 2 sztuki instrukcji obsługi w języku polskim | Tak |  |
| **Opis parametrów** |
| 13 | Konstrukcja wykonana z kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV | Tak |  |
| 14 | Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjne | Tak |  |
| 15 | Wymiary zewnętrzne łóżka:Długość całkowita: 1650 mm (± 20 mm), Szerokość całkowita: 800 mm (± 20 mm),Wysokość całkowita: 1700 mm (± 20 mm) | Tak/Podać |  |
| 16 | Wymiary leża: 1350 mm x 700 mm (± 20 mm) | Tak/Podać |  |
| 17 | Leże łóżka 1 segmentowe | Tak/Podać |  |
| 18 | Rama leża wypełniona metalową, lakierowaną siatką | Tak |  |
| 19 | W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące łóżko przed uderzeniami oraz otarciami | Tak |  |
| 21 | Regulacja przechyłów Trendelenburga, anty-Trendelenburga oraz regulacja wysokości dokonywane ręcznie systemem zapadkowym. | Tak/Podać |  |
| 22 | Zintegrowane barierki regulowane skokowo w zakresie: 1030 - 1550 mm (± 20 mm) | Tak/Podać |  |
| 23 | Podstawa łóżka jezdna wyposażona w 4 koła o średnicy min. 100 mm, w tym min. 2 z blokadą jazdy i obrotu – kola osłonięte tworzywową osłoną. | Tak/Podać |  |
| 24 | Możliwość wyboru koloru ramy łóżka  | Tak/Podać |  |
| 25 | Bezpieczne obciążenie łóżka min. 50 kg. | Tak/Podać |  |
| **Dodatkowe wyposażenie kompatybilne z proponowanym ssakiem** |
| 26 | Materac wys. minimum 8 cm dopasowany do ramy leża. Pianka poliuretanowa w pokrowcu paroprzepuszczalnym, nieprzenikliwym dla cieczy. Materac z możliwością wymiany pokrowca, odporny na dezynfekcję. | Tak |  |
| **Pozostałe wymagania** |
| 27 | Szkolenie z zakresu obsługi i konserwacji urządzenia w terminie wskazanym przez Zamawiającego zakończone wydaniem świadectwa uczestnictwa | Tak |  |
| 28 | Transport krajowy i zagraniczny wraz z ubezpieczeniem, wszelkie opłaty celne, skarbowe oraz inne opłaty pośrednie po stronie wykonawcy | Tak |  |
| 29 | Dojazdy, przyjazdy pracowników serwisu, robocizn oraz inne koszty niezbędne do wykonania czynności gwarancji | Tak |  |

|  |
| --- |
| **Poz. 2** |
| **Łóżko szpitalne szt. 2** |
| Lp. | Opis wymaganych parametrów technicznych | Wartość wymagana (graniczna) | Potwierdzić (wpisując „TAK”) i podać oferowany parametr (w przypadku sformułowania „podać”) |
| **Informacje ogólne** |
| 1 | Producent | Podać |  |
| 2 | Nazwa i typ | Podać |  |
| 3 | Kraj pochodzenia | Podać |  |
| 4 | Rok produkcji 2016 | TAK |  |
| **Warunki gwarancji i serwisu** |
| 5 | Gwarancja produkcji części zamiennych minimum 10 lat | Tak |  |
| 7 | Autoryzowany serwis na terenie Polski | Tak podać (podać dane adresowe) |  |
| 8 | Forma zgłoszeń reklamacji i napraw | Tak podać (podać poczta, fax, poczta elektroniczna,Telefon) |  |
| 9 | Dokumentacja technicznej/serwisowej możliwej do przekazania na potrzeby Zamawiającego | Tak |  |
| 10 | Wraz z dostawą komplet materiałów dotyczących instalacji urządzenia oraz 2 sztuki instrukcji obsługi w języku polskim | Tak |  |
| **Opis parametrów** |
| 11 | Łóżko posiadające zewnętrzną ramę z segmentami umieszczonymi wewnątrz ramy leża. Rama łóżka wykonana z kształtowników stalowych o wymiarach min. 4 x 3 cm, pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV | Tak/Podać |  |
| 12 | Wymiary zewnętrzne łóżka:Długość całkowita: 2100 mm, (+/- 30 mm) Szerokość całkowita bez barierek bocznych (krążki odbojowe w osi szczytu: 950 mm, (+/- 30 mm) Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami wynosi 1030 mm  | Tak/Podać |  |
| 13 | W narożnikach leża 4 krążki odbojowe, chroniące łóżko, barierki i ściany przed uderzeniami oraz otarciami, | Tak |  |
| 14 | Szczyty łóżka wykonane z polietylenu, odporne na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Szczyt wyjmowany bez użycia narzędzi. |  |  |
| 15 | Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów, kolorów ramy łóżka |  |  |
| 16 | Leże łóżka posiada min. 2 segmenty  | Tak |  |
| 17 | Segmenty leża wypełnione odejmowaną stalową siatką o wymiarach oczek min. 5 x 5cm.  |  |  |
| 18 | Łóżko wyposażone w metalowe uchwyty materaca, , zapobiegające powstawaniu urazów kończyn. W narożnikach leża od strony wezgłowia tuleje do mocowania wieszaka kroplówki oraz wysięgnika z uchwytem do ręki z możliwością zabezpieczenia przed wypadnięciem mechanizmem śrubowym (bez użycia narzędzi). | Tak |  |
| 19 | Łóżko wyposażona w tworzywowe uchwyty umożliwiające zawieszenie uchwytów, np. na worki urologiczne, min. 2 przy łóżku. | Tak/Podać |  |
| 20 | Wysokość leża od podłoża min. 550 mm  | Tak/Podać |  |
| 21 | Regulacja kąta leża bezstopniowo, za pomocą sprężyny gazowej:- segment oparcia pleców w zakresie: 0 – 750 (± 50)Z czytelnym oznaczeniem funkcji na ramie leża lub na dźwigni | Tak/Podać |  |
| 22 | Regulacja segmentu oparcia pleców wykonywana za pomocą dźwigni umieszczonej pod ramą leża, w miejscu łatwego dostępu dla leżącego pacjenta | Tak |  |
| 23 | Podstawa łóżka (wzmocniona poprzeczkami łączącymi nogi) jezdna, wyposażona w 4 koła o średnicy min. 125 mm (rdzeń koła osłonięty metalową osłoną) w tym min. 2 koła z wytrzymałą, metalową, indywidualną blokadą jazdy i obrotu. | Tak |  |
| 24 | Bezpieczne obciążenie min. 200 kg | Tak/Podać |  |
| 25 | Łóżko przystosowane do zamontowania barierek bocznych, ramy wyciągowej, uchwytów na basen oraz kaczkę. | Tak |  |
| **Dodatkowe wyposażenie:** |
| 26 | Materac dopasowany do rozmiarów leża. Pianka poliuretanowa w pokrowcu paroprzepuszczalnym, nieprzenikliwym dla cieczy. Materac z możliwością wymiany pokrowca, odporny na dezynfekcję. | Tak |  |
| 27 | Barierki lakierowane proszkowo, składane wzdłuż ramy leża za pomocą jednego przycisku, montowane pod ramą w specjalnych tulejach z możliwością demontażu bez użycia narzędzi. |  |  |
| **Pozostałe wymagania** |
| 28 | Szkolenie z zakresu obsługi i konserwacji urządzenia w terminie wskazanym przez Zamawiającego zakończone wydaniem świadectwa uczestnictwa | Tak |  |
| 29 | Transport krajowy i zagraniczny wraz z ubezpieczeniem, wszelkie opłaty celne, skarbowe oraz inne opłaty pośrednie po stronie wykonawcy | Tak |  |
| 30 | Dojazdy, przyjazdy pracowników serwisu, robocizn oraz inne koszty niezbędne do wykonania czynności gwarancji | Tak |  |