**ZAŁĄCZNIK NR 2 DO SWZ**

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH WYMAGANYCH**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1a. Łóżko szpitalne wraz z wyposażeniem – 10 szt.**  **CPV: 33192120-9** | | | | |
| **Producent** | | | **………………………..** | |
| **Model** | | | **………………………..** | |
| **Rok produkcji** | | | **………………. nie starszy niż 2024, fabrycznie nowy, nierekondycjonowany** | |
| **Kraj pochodzenia** | | | **………………………..** | |
| **PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WARUNKI** | | | | |
| ***l.p.*** | | ***PARAMETRY*** | ***Parametr wymagany*** | ***OPISAĆ PARAMETR TECHNICZNY W OFEROWANYM PRZEDMIOCIE ZAMÓWIENIA***  ***UWAGA – W przypadku określenia przez Zamawiającego parametru granicznego (np. min/max) Wykonawca wpisuje konkretną liczbę w oferowanym przedmiocie***  ***zamówienia*** |
| **Parametry ogólne – łóżko szpitalne - 10 szt.** | | | | |
|  | Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. | | Tak |  |
|  | Podstawa łóżka pantograf podpierająca leże w minimum 8 punktach, gwarantująca stabilność leża. | | Tak |  |
|  | Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem a całym podwoziem wynosząca nie mniej niż 170 mm. | | Tak |  |
|  | Wymiary zewnętrzne łóżka:  - Długość całkowita: 2120 mm, (± 30 mm),  - Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami wynosi max 1000 mm,  - Wymiar leża min. 870x2000 mm. | | Tak |  |
|  | Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome. | | Tak |  |
|  | Zasilanie elektryczne 220/230 V.  Przewód zasilający skrętny wyposażony w tworzywowy uchwyt na kabel zasilający na czas transportu łóżka. | | Tak |  |
|  | Rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału. | | Tak |  |
|  | Elektryczne regulacje:  - segment oparcia pleców 0-72° (± 2°),  - segment uda 0-34° (± 2°),  - kąt przechyłu Trendelenburga 0-17° (± 2°),  - kąt przechyłu anty-Trendelenburga 0-17° (± 2°),  - regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym. | | Tak |  |
|  | Łóżko posiadające funkcję krzesła kardiologicznego uzyskiwaną na pilocie pacjenta oraz funkcję CPR elektryczne poziomowanie leża - pozycja do reanimacji pacjenta. | | Tak |  |
|  | Łóżko posiadające automatyczne zatrzymanie w pozycji poziomej, łóżko automatycznie zatrzymuje się w pozycji poziomej podczas zmiany przechyłów wzdłużnych. | | Tak |  |
|  | Elektryczna regulacja wysokości w zakresie:  360 mm do 820 mm (± 20 mm). | | Tak |  |
|  | Łóżko sterowane przewodowym pilotem z możliwością blokady funkcji przez personel medyczny.  Pilot pracuje w 2 trybach.  1. tryb pielęgniarski: dostęp do funkcji ratunkowych CPR i pozycja anty-szokowa.  2. trybie pacjenta: regulacja oparcia pleców, regulacja wysokości leża, regulacja segmentu uda. Dedykowany przycisk dla pozycji siedzącej. Dedykowany przycisk dla niskiej pozycji leża. | | Tak |  |
|  | Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod segmentem wezgłowia – oznaczona kolorem pomarańczowym lub czerwonym.  Dźwignia CPR umożliwiająca mechaniczne uniesienie segmentu pleców w przypadku braku zasilania.  Autokontur segmentu oparcia pleców i uda.  Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta. | | Tak |  |
|  | Leże wypełnione panelami z polipropylenu odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie promieni UV. Płyty odejmowane bez użycia narzędzi z otworami do montażu pasów unieruchamiających. | | Tak |  |
|  | Łóżko z możliwością przedłużenia leża o min. 180 mm. | | Tak |  |
|  | Szczyty łóżka wykonane z tworzywa z możliwością blokowania przed niezamierzonym wypadnięciem w czasie transportu. Szczyty łatwo odejmowane, odporne na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. | | Tak |  |
|  | Barierka lakierowana proszkowo, wykonane z 3 profili stalowych owalnych o grubości min. 20mm składana wzdłuż ramy leża za pomocą jednego przycisku, Barierka pozbawiona ostrych krawędzi oraz miejsc gromadzenia się brudu. | | Tak |  |
|  | Wysuwana półka do odkładania pościeli, nie wystająca poza obrys ramy łóżka. | | Tak |  |
|  | Możliwość zamontowania po dwóch stronach łóżka uchwytów na worki urologiczne, worki umiejscowione na wysokości biodra. | | Tak |  |
|  | Krążki odbojowe chroniące łóżko i ściany przed uderzeniami oraz otarciami. | | Tak |  |
|  | Leże w części środkowej wyprofilowane w celu pełnienia funkcji uchwytu materaca. | | Tak |  |
|  | Podstawa łóżka jezdna wyposażona w antystatyczne koła o średnicy min. 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową. | | Tak |  |
|  | Bezpieczne obciążenie min. 250 kg. | | Tak |  |
|  | Możliwość montażu ramy wyciągowej, wysięgnika z uchwytem do ręki i wieszaka kroplówki. | | Tak |  |
|  | **Elementy wyposażenia łóżek - 10 szt.** | |  |  |
|  | Elementy wyposażenia łóżek:  - wieszak kroplówki,  - wysięgnik ręki,  - Materac profilaktyczny składający się z warstwy podstawowej wykonanej z pianki zimnej PUR oraz warstwy górnej, wykonanej z pianki wiskoelastycznej, dopasowującej się do kształtu ciała i zapewniający rozprowadzenie nacisku i prawidłową wentylację. Materac w podziale 5-centymetrowa pianka wiskoelastyczna. Krawędzie materaca wzmocnione zimną pianą. | | Tak |  |
|  |  | |  |  |
| **1b. Szafka przyłóżkowa – 10 szt.**  **CPV: 33192300-5** | | | | |
| **Producent** | | | **………………………..** | |
| **Model** | | | **………………………..** | |
| **Rok produkcji** | | | **………………. nie starszy niż 2024, fabrycznie nowy, nierekondycjonowany** | |
| **Kraj pochodzenia** | | | **………………………..** | |
| **PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WARUNKI** | | | | |
| ***l.p.*** | | ***PARAMETRY*** | ***Parametr wymagany*** | ***OPISAĆ PARAMETR TECHNICZNY W OFEROWANYM PRZEDMIOCIE ZAMÓWIENIA***  ***UWAGA – W przypadku określenia przez Zamawiającego parametru granicznego (np. min/max) Wykonawca wpisuje konkretną liczbę w oferowanym przedmiocie***  ***zamówienia*** |
| **Parametry ogólne – szafka przyłóżkowa – 10 szt.** | | | | |
|  | Korpus szafki wykonany z profili aluminiowych. Ramki szuflad oraz boki korpusu wykonane z ocynkowanej stali pokrytej lakierem poliestrowo-epoksydowym.  Blat szafki oraz czoła szuflad wykonane z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm). | | Tak |  |
|  | Tylna część blatu szafki wyposażona w aluminiowy reling posiadający tworzywowy haczyk na ręcznik oraz tworzywowy uchwyt na szklankę z możliwością demontażu oraz przesuwania na całej jego długości. | | Tak |  |
|  | Szafka składająca się z dwóch szuflad, pomiędzy szufladami półka na prasę o wysokości min. 160 mm. dostęp do półki od frontu szafki. | | Tak |  |
|  | Szuflada górna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję z podziałem na 3 części. Wysokość szuflady min. 110 mm. Szuflada wysuwana spod górnego blatu szafki na prowadnicach rolkowych umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie. | | Tak |  |
|  | Szuflada dolna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład łatwy do mycia i dezynfekcji. Wysokość szuflady min. 350 mm. Szuflada wyposażona w prowadnice rolkowe umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie. Półka na obuwie znajdująca się poniżej dolnej szuflady z dostępem od przodu. | | Tak |  |
|  | Wymiary zewnętrzne:  - wysokość - 890 mm (± 20 mm),  - szerokość szafki - 450 mm (± 20 mm),  - szerokość szafki z zamontowanym, złożonym blatem bocznym - 550 mm (± 20mm),  - szerokość przy rozłożonym blacie - 1150 mm (± 20mm),  - głębokość - 470 mm (± 20mm). | | Tak |  |
|  | Czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty w kolorze stalowym. | | Tak |  |
|  | Szafka wyposażona w blat boczny z bezstopniową regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej bez możliwości regulacji kąta pochylenia blatu.  Sprężyna gazowa osłonięta w aluminiowej, prostokątnej obudowie.  Mechanizm unoszenia oraz zwalniania blatu umieszczony w tworzywowej, ergonomicznej manetce umieszczonej na wysokości blatu głównego szafki, nie wymuszającej konieczności pochylania się celem rozłożenia lub uniesienia blatu bocznego. | | Tak |  |
|  | Regulacja blatu bocznego w zakresie: 750 - 1100 mm (± 20mm). | | Tak |  |
|  | Blat półki bocznej wykonany z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm), wspornik blatu osłonięty zaokrągloną osłoną wykonaną z aluminium, min. dwie krawędzie zabezpieczone aluminiowymi listwami w kształcie litery C. | | Tak |  |
|  | Blat boczny z możliwością jego rozłożenia na każdej wysokości bez konieczności odsuwania szafki od łóżka oraz bez konieczności obrotu blatu o kąt 180°. Rozkładnie blatu bocznego rozpoczyna się poprzez odchylenie górnej krawędzi blatu na zewnątrz(górna krawędź wyposażona w tworzywowy uchwyt wystający poza obrys blatu). | | Tak |  |
|  | Łatwo odejmowany blat boczny z możliwością zamocowania z lewej lub prawej strony szafki (bez użycia narzędzi). | | Tak |  |
|  | Szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne w tym min. 2 z blokadą, o śr. min. 50 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem. Blat boczny szafki wyposażony w dodatkowe 5 koło zapewniające większą stabilność podczas spożywania posiłków – piąte koło znajduje się centralnie pod obudową sprężyny gazowej. | | Tak |  |
|  | Konstrukcja szafki przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach. | | Tak |  |
|  | Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad oraz blatów z min. 10 kolorów oraz możliwość wyboru koloru ramy szafki w tym kolor szary. | | Tak |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Osoby upoważnione do podpisania oświadczenia w imieniu Wykonawcy** | | |
| Imię i Nazwisko | Data | Podpis |
|  |  |  |
|  |  |  |