Pakiet nr 8 – zakup wraz z dostawą 41 szt. łóżek dla Oddziału Ginekologiczno-Położniczego

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Parametr  | Wymagane: | Odpowiedź Wykonawcy |
| 1 | Nazwa | Podać |  |
| 2 | Model/typ | Podać |  |
| 3 | Produkt fabrycznie nowy | TAK |  |
| 4 | Rok produkcji 2017 | TAK, Podać |  |
| 5 | Kraj produkcji | Podać |  |
| Dane techniczne: |
| 1 | Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości | TAK |  |
| 2 | Podstawa łóżka pantograf podpierająca leże w minimum 8 punktach, gwarantująca stabilność leża (nie dopuszcza się łóżek opartych na dwóch i trzech kolumnach) | TAK |  |
| 3 | Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem a całym podwoziem wynosząca nie mniej niż 140 mm umożliwiająca łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych | TAK |  |
| 4 | Wymiary zewnętrzne łóżka:- długość całkowita: 2120 mm +/- 30 mm- szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami max. 990 mm (wymiar leża 870x2000mm) | TAK |  |
| 5 | Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome | TAK |  |
| 6 | Zasilanie elektryczne 220/230V | TAK |  |
| 7 | Rama leżą wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału. Łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg normy PN EN 62353 – dołączyć protokół z badań przy dostawie produktu) | TAK |  |
| 8 | Elektryczne regulacje:- segment oparcia pleców 0-70° (+/- 2°) z optycznym wskaźnikiem kąta przechyłu- segment uda 0-45° (+/- 2°)- kąt przechyłu Trendelenburga 0-18° (+/-2°)- kąt przechyłu anty-Trendelenburga 0-18° (+/-2°)- regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym | TAK |  |
| 9 | Elektryczna regulacja wysokości w zakresie 350-840 mm (+/- 30 mm) | TAK |  |
| 10 | Czas zmiany wysokości leża z pozycji minimalnej do maksymalnej max. 25 sekund | TAK |  |
| 11 | Łóżko sterowane przewodowym pilotem z możliwością blokady funkcji przez personel medyczny. Dodatkowo pilot wyposażony w sygnalizację dźwiękową aktywowaną każdorazowo przy zmianie pozycji leża podczas odłączenia od zasilania sieciowego. Optyczny wskaźnik podłączenia do sieci oraz ładowania akumulatora. W celu bezpieczeństwa pacjenta funkcja Trendelenburga nie dostępna na pilocie przewodowym | TAK |  |
| 12 | Łóżko wyposażone w panel sterujący chowany pod leżem w półce do odkładania pościeli. Panel wyposażony w podwójne zabezpieczenie przez 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 zawieszenia na szczycie łóżka od strony nóg. | TAK |  |
| 13 | Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR)dźwignia umieszczona pod leżem oznaczona kolorem czerwonym. Autokontur segmentu oparcia pleców i uda. Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przez zsuwaniem pacjentki. | TAK |  |
| 14 | Leże wypełnione płytami z polipropylenu odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działania UV. Płyty odejmowane bez użycia narzędzi. | TAK |  |
| 15 | Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego, sygnał dźwiękowy sygnalizujący wyczerpanie akumulatora. | TAK |  |
| 16 | Łóżko z możliwością przedłużenia leża min. 25 cm | TAK |  |
| 17 | Szczyty łóżka w kształcie prostokąta zamkniętego z wyraźnie zaokrąglonymi krawędziami, wykonane z profilu stalowego, spłaszczonego ze stali węglowej, lakierowane proszkowo łatwo odejmowane, wypełnione wysokiej jakości płytą HPL (o grubości min. 8 mm) odporną na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Górna część szczytu wyposażone w metalowy uchwyt ułatwiający transport stanowiący co najmniej 70% długości szczytu | TAK |  |
| 18 | Barierka lakierowana proszkowo, wykonana z 3 profili stalowych owalnych o wysokości min. 40 mm i grubości min. 20 mm składana wzdłuż ramy leża za pomocą jednego przycisku, pod każdą z barierek krążek odbojowy. Spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52 | TAK |  |
| 19 | Wysuwana półka do odkładania pościeli, nie wystająca poza obrys ramy łóżka | TAK |  |
| 20 | Możliwość zamontowania po dwóch stronach łóżka uchwytów na worki urologiczne  | TAK |  |
| 21 | W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące ściany i łóżko podczas przemieszczania łóżka | TAK |  |
| 22 | Łóżko wyposażone w elastyczne tworzywowe uchwyty materaca przy min. Dwóch segmentach leża, dostosowujące się do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn | TAK |  |
| 23 | Podstawa łóżka jezdna wyposażona w antystatyczne koła o średnicy min. 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową  | TAK |  |
| 24 | Bezpieczne obciążenie min. 250 kg (do oferty należy dołączyć dokument potwierdzający parametr) | TAK |  |
| 25 | Możliwość montażu ramy wyciągowej, wysięgnika z uchwytem do ręki i wieszaka kroplówki (możliwość zamontowania wieszaka w czterech narożnikach leża) | TAK |  |
| 26 | Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów oraz kolorów ramy łóżka min. 2 kolory w tym kolor szary | TAK |  |
| 27 | Elementy wyposażenia łóżka:- materac dopasowany do rozmiarów leża, wys. 10 cm (gąbka w pokrowcu z tkaniny, osłona z zamkiem błyskawicznym min. Z 2 stron, zapięcie w kształcie litery L chroniąca cały materac, wykonana z włókna tekstylnego, pokrytego czystym przepuszczającym parę wodną poliuretanem, bez PCV. Osłona na materac powinna być odporna na przemakanie, zanieczyszczenia (wydaliny i wydzieliny organiczne), przenikanie mikroorganizmów, wytrzymała, elastyczna, odporna na ścieranie. Łatwa do dezynfekcji i prania, nie zmieniająca swych parametrów pod wpływem środków chemicznych (wytrzymałość na alkohole, środki czyszczące, środki dezynfekcyjne, oleje i smary z zawartością formaldehydu) i wysokie temperatury (pranie na gorąco 95°C, suszenie w bębnie - 120°C). pokrowiec materaca lub tkanina z której jest wykonany powinien posiadać opinię laboratoryjną potwierdzającą właściwości nieprzepuszczalności drobnoustrojów wydaną przez uprawniony do tego podmiot. - szafka przyłóżkowa z blatem bocznym o następujących parametrach:1. Korpus szafki wykonany z profili. Ramki szuflad oraz boki korpusu wykonane z ocynkowanej stali lakierowanej proszkowo. Blat szafki oraz czoła szuflad wykonane z wodoodpornego tworzywa (HPL o grubości min. 6 mm), min. 2 krawędzie zabezpieczone relingiem w kształcie litery C
2. 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
3. Szafka składająca się z dwóch szuflad, pomiędzy szufladami tworzywowa półka na prasę o wysokości min. 150 mm
4. 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
5. Szuflada dolna wyposażona w odejmowany tworzywowy(ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję z podziałem na 3 części. Jedna z części ma pełnić funkcję uchwytu na 2 butelki o pojemności min. 1,5l, uchwyt na butelki z możliwością jego demontażu. Wysokość szuflady min. 350 mm. Szuflada wyposażona w prowadnice rolkowe umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.
6. Wymiary zewnętrzne:

- wysokość - 900 mm (± 20mm)- szerokość - 460 mm (± 20mm)- szerokość szafki z zamontowanym, złożonym blatem bocznym – 550 mm mm (± 20mm)- szerokość przy rozłożonym blacie – 1150 mm mm (± 20mm)- głębokość - 470 mm (± 20mm)1. Czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty w kolorze stalowym
2. Pod dolną szufladą półka na rzeczy podręczne pacjenta (np. obuwie) wykonana z tworzywa. Dostęp do półki tylko od frontu szafki
3. 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
4. Regulacja blatu bocznego w zakresie 750-1100 mm (± 20mm)
5. Blat półki bocznej wykonany z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości 6 mm), wspornik blatu osłonięty zaokrągloną osłoną wykonaną z aluminium, min. 2 krawędzie zabezpieczone relingiem w kształcie litery C
6. Blat boczny z możliwością jego rozłożenia na każdej wysokości bez konieczności odsuwania szafki od łóżka oraz bez konieczności obrotu blatu o kąt 180 st. Rozkładanie blatu bocznego rozpoczyna się poprzez odchylenie górnej krawędzi blatu na zewnątrz (górna krawędź wyposażona w tworzywowy uchwyt wystający poza obrys blatu), nie dopuszcza się rozwiązania odwrotnego polegającego na odchyleniu dolnej krawędzi blatu – wymuszającej konieczność pochylania się oraz odsuwania szafki od krawędzi łóżka
7. Łatwo odejmowany blat boczny z możliwością zamocowania z lewej lub prawje strony szafki (bez użycia narzędzi)
8. Szafka wyposażona w 4 podwójne koła jazdne 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
9. Konstrukcja szafki przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach
10. Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad oraz blatów z min. 10 kolorów oraz możliwość wyboru koloru ramy szafki z tym kolor szary. Wybarwienia płyt HPL oraz kolor powierzchni lakierniczych identyczny z kolorystyką łóżek tworzące spójny komplet
11. Do oferty dołączyć deklarację zgodności, wpis lub powiadomienie do rejestru wyrobów medycznych
 | TAK |  |
| 28 | Do oferty należy dołączyć:- deklarację zgodności- wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych | TAK |  |

|  |
| --- |
| **Warunki gwarancji** |
| 1. | Okres gwarancji -minimum 24 miesiące liczony od momentu uruchomienia systemu. Gwarancja min. 12 miesięcy na akcesoria (z wyłączeniem przypadków naturalnego zużycia). | Tak |  |
| 2. | Czas reakcji od momentu zgłoszenia usterki i przyjazdu serwisu max 24godziny, wyłączając dni ustawowo wolne od pracy | Tak |  |
| 3. | Maksymalny czas usunięcia usterki od momentu zdiagnozowania , gdy zachodzi konieczność sprowadzania części zamiennych 10 dni wyłączjąc dni wolne ustawowo od pracy. | Tak |  |
| 4. | Czas naprawy gwarancyjnej przedłużający okres gwarancji liczony od momentu zgłoszenia. | Tak |  |
| 5. | Minimalna liczba napraw powodująca wymianę podzespołu na nowy 3-naprawy | Tak |  |
| 6. | Czas usunięcia usterki nie wymagający wymiany podzespołów nie wliczając godzin zawartych w dniach ustawowo wolnych max 48 godzin | Tak |  |
| 7. | Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski, w tym ich lokalizacja, wykaz punktów serwisowych w Polsce, ich lokalizacja (Proszę podać lub wskazać na odpowiedni dokument załączony do oferty) | Tak |  |
| 8. | Adres najbliższego serwisu | Tak podać |  |
| 9. | Numer telefonu i faksu na który mają być zgłaszane awarie | Tak, podać |  |
| 10. |  Minimum jeden bezpłatny przegląd techniczny w ciągu roku na całość zamówienia w okresie trwania gwarancji plus jeden w ostatnim miesiącu trwania okresu gwarancyjnego. | Tak |  |
| **Serwis pogwarancyjny** |
| 11. | Czas reakcji serwisu od momentu zgłoszenia usterki odrębnym zleceniem min. 48godzin | Tak |  |