**Załącznik Nr 1A do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet nr 1** | |  |  |  |  |  |
| **L. p** | **Nazwa towaru** | **Ilość (szt.)** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Podatek VAT (%)** | **Wartość brutto** |
| 1. | **Łóżko pacjenta z elektryczną regulacją położenia pacjenta** | 3 |  |  |  |  |

**ZĄC**

Producent:…………………………………………………….  
Nazwa i typ: ………………………………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **PARAMETR WYMAGANY** | **PARAMETR OFEROWANY**  **Wykonawca winien wskazać nr strony**, na której w załączonych przedmiotowych środkach dowodowych potwierdzone jest spełnienie parametru.  Jednocześnie Wykonawca w załączonych przedmiotowych środkach dowodowych winien **wyraźnie wskazać**przy opisywanym parametrze **nr liczby** porządkowej parametru wymaganego  z niniejszego formularza.  W przypadku zastosowania przez producenta innej nazwy parametru niż wymagany przez Zamawiającego, **Wykonawca winien udokumentować** i wykazać tożsamość nazwy parametru producenta z nazwą parametru wymaganego przez Zamawiającego. |
| **Łóżko pacjenta z elektryczną regulacją położenia pacjenta** | | | |
| 1 | Łóżko pacjenta z elektryczną regulacją położenia pacjenta fabrycznie nowe | Tak |  |
| 2 | Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości.  Powłoka lakiernicza zgodnie z normom EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych | Tak |  |
| 3 | Podstawa łóżka pantograf podpierająca leże w minimum 8 punktach, gwarantująca stabilność leża (nie dopuszcza się łózek opartych na dwóch i trzech kolumnach).  Wszystkie przewody umieszczone w listwie stanowiącej tunel dla przewodów zasilających siłowniki | Tak/Podać |  |
| 4 | Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca nie mniej niż 170 mm umożliwiająca łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych | Tak/Podać |  |
| 5 | 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/Podać |  |
| 6 | Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome | Tak/Podać |  |
| 7 | Zasilanie elektryczne 220/230 V  Przewód zasilający skrętny wyposażony w tworzywowy uchwyt na kabel zasilający na czas transportu łóżka | Tak |  |
| 8 | Rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału. Łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg normy PN EN 62353 – **dołączyć protokół z badań wraz z ofertą** | Tak |  |
| 9 | Elektryczne regulacje:  - segment oparcia pleców 0-72° (+/- 2°)  - segment uda 0-37° (+/- 2°),  - kąt przechyłu Trendelenburga 0-17° (+/- 2°),  - kąt przechyłu anty-Trendelenburga 0-17° (+/- 2°),  - regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym | Tak/Podać |  |
| 10 | Łóżko posiadające funkcję krzesła kardiologicznego uzyskiwaną na pilocie pacjenta oraz funkcję CPR elektryczne poziomowanie leża pozycja do reanimacji pacjenta | Tak |  |
| 11 | Łóżko posiadające automatyczne zatrzymanie w pozycji poziomej, łózko automatycznie zatrzymuje się w pozycji poziomej podczas zmiany przechyłów wzdłużnych | Tak |  |
| 12 | Elektryczna regulacja wysokości w zakresie:  360 mm do 820 mm (+/- 20 mm) | Tak/Podać |  |
| 13 | Czas zmiany wysokości leża z pozycji minimalnej do maksymalnej max. 23 sekund | Tak/Podać |  |
| 14 | Łóżko sterowane przewodowym pilotem z możliwością blokady funkcji przez personel medyczny za pomocą blokady magnetycznej. Pilot pracujący w 2 trybach: tryb pielęgniarski dostęp do funkcji ratunkowych: CPR i pozycja antyszokowa. Pozycje dostępne w trybie pacjenta:  regulacja oparcia pleców, regulacja wysokości leża, regulacja segmentu uda. Dedykowana przycisk dla pozycji siedzącej (pozycja krzesła kardiologicznego). Dedykowany przycisk dla niskiej pozycji leża (tj. pozycja do spania) | Tak |  |
| 15 | Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod segmentem wezgłowia, oznaczona kolorem pomarańczowym.  Dźwignia CPR umożliwiająca mechaniczne uniesienie segmentu pleców w przypadku braku zasilania (alternatywny napęd).  Autokontur segmentu oparcia pleców i uda.  Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta. (Nie dopuszcza się łóżek posiadających autoregresję segmentu uda powodującą przesuwanie się pacjenta w kierunku szczytu nóg powodującą ryzyko powstawania odleżyn- także stóp) | Tak |  |
| 16 | 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 |  |
| 17 | Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego, sygnał dźwiękowy sygnalizujący wyczerpanie akumulatora | Tak |  |
| 18 | Łóżko z możliwością przedłużenia leża o min. 180 mm | Tak/Podać |  |
| 19 | Szczyty łóżka wykonane z tworzywa z możliwością blokowania przed niezamierzonym wypadnięciem w czasie transportu za pomocą suwaków umieszczonych na ramie leża. Szczyty łatwo odejmowane, odporne na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Wykonane z polipropylenu o grubości ściany min. 4mm w technologii Rotomulding (lub równoważnej) z kolorowymi wklejkami | Tak/Podać |  |
| 20 | 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. Spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52 | Tak |  |
| 21 | Wysuwana półka do odkładania pościeli, nie wystająca poza obrys ramy łóżka | Tak |  |
| 22 | Możliwość zamontowania po dwóch stronach łóżka uchwytów na worki urologiczne, worki umiejscowione na wysokości biodra | Tak |  |
| 23 | W narożnikach łóżka 4 krążki stożkowe uniemożliwiające przypadkowe wyrwanie parapetów okiennych lub listew ściennych przy regulacji wysokości łóżka. Krążki odbojowe chroniące łóżko i ściany przed uderzeniami oraz otarciami | Tak |  |
| 24 | Leże w części środkowej wyprofilowane w celu pełnienia funkcji uchwytu materaca. Nie dopuszcza się uchwytów materaca zlokalizowanych w segmencie nożnym leża powodujące urazy kończyn i otarć podczas opuszczania łóżka | Tak |  |
| 25 | Podstawa łóżka jezdna wyposażona w antystatyczne koła o średnicy min. 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową | Tak/Podać |  |
| 26 | Bezpieczne obciążenie min. 250 kg | Tak/Podać |  |
| 27 | Możliwość montażu ramy wyciągowej, wysięgnika z uchwytem do ręki i wieszaka kroplówki (możliwość zamontowania wieszaka w czterech narożnikach leża) | Tak |  |
| 28 | Możliwość wyboru kolorów wypełnień min. 6 kolorów | Tak/Podać |  |
| Elementy wyposażenia łóżka | | | |
| 29 | **Materac:**  materac dostosowany do wymiarów leża o grubości 12 cm. Materac szpitalny piankowy w pokrowcu paroprzepuszczalnym. Wkład pianka gofrowana o gęstości min. 25kg/m3, pokrowiec z materiału nieprzepuszczającego płynów a przepuszczający powietrze, zapinany na zamek z min. 3 stron z okapnikiem.  Pokrowiec odporny na środki dezynfekcyjne z możliwością prania w temp. min 90°C. pozytywne badanie na trudnopalność materiału - tkanina z której wykonany jest pokrowiec materac przeszedł test tzw. „zapałki” oraz „tlącego papierosa | Tak/Podać |  |
| 30 | Wysięgnik ręki – 1 szt. | Tak |  |
| 31 | Uchwyt kroplówki – 1 szt. | Tak |  |
| 32 | Haczyli na worki urologiczne - po 2 szt. na każdą stronę łóżka | Tak |  |
| **Warunki dodatkowe** | | | |
| 33 | Okres gwarancji na wszystkie elementy dostawy od momentu uruchomienia i protokolarnego odbioru całości zrealizowanego zamówienia min. 24 miesiące. | Tak min. 24 miesiące |  |
| 34 | **Wymagane dokumenty:** • deklaracja zgodności ,  • wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych  • certyfikat ISO 9001:2008 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami  • certyfikat ISO 13485:2012 potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych. | Tak |  |
| 35 | Możliwość zgłaszania usterek – należy podać sposób oraz dane teleadresowe. | Podać |  |
| 36 | Okres zagwarantowania dostępności części zamiennych od daty sprzedaży w latach min. 5 lat. | Tak |  |