Załącznik nr 1 do SWZ- Pakiet nr 10- Modyfikacja

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nazwa art. | producent | Ilość  | Wartość netto jed. | Wartość netto | VAT | Wartość brutto |
| 1 | **Wózek do transportu pacjenta w pozycji leżącej** |  | 6 |  |  |  |  |
|  |  Razem  |  |  |  |  |  |  |

**PARAMETRY TECHNICZNE (wymagane )**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Wózek do transportu pacjenta w pozycji leżącej** |
| 1 | Wózek transportowy z regulowaną wysokością, dwusegmentowym leżem, o konstrukcji wykonanej z pomalowanej stali |
| 2 | Rama na 4 kołach skrętnych i systemem podnoszenia na dwóch cylindrycznych kolumnach sterowanych za pomocą pedałów umieszczonych po jednej stronie wózka |
| 3 | Regulacja wysokości leża i pozycji Trendelenburga/anty-Trendelenburga odbywa się przy pomocy trzech sterowników nożnych |
| 4 | Pomalowana rama podstawy złożona z rurek stalowych, leże dwusegmentowe z pomalowanej stalowej siatki pokrytej bakteriobójczą powłoką BioCote na bazie jonów srebra |
| 5 | Uruchamiany sprężyną gazową regulowany segment oparcia pleców z dźwignią sterującą od strony głowy |
| 6 | 4 gniazda na wysięgnik płynów infuzyjnych w 4 rogach łóżka |
| 7 | Składane poręcze boczne, szybkie obniżanie, na 6 szczebelkach, osłona o wysokości 39 cm powyżej powierzchni leża, wyposażone w boczną barierkę zabezpieczającą, wykonaną z tworzywa sztucznego, zapobiegającą wstrząsom |
| 8 | W czterech rogach wózka odboje wykonane z kauczuku |
| 9 | Metalowe uchwyty na akcesoria, z których każdy posiada 2 przesuwane i zmieniające pozycję haczyki o maksymalnym obciążeniu 3 kg |
| 10 | Ergonomiczne uchwyty do pchania, wyjmowane w celu ułatwienia ruchów pacjentowi |
| 11 | Cztery koła skrętne na łożyskach kulkowych o średnicy 200 mm, nie pozostawiające śladów, z których jedno jest kierunkowe, z systemem hamulcowym uruchamianym przez dźwignie w czterech rogach podstawy ramy: jednoczesna blokada/zwolnienie blokady 4 kół; 3 koła skrętne i 1 koło kierunkowe.  |
| 12 | Obudowa podwozia o funkcjonalnym kształcie zawiera: 1 przegródkę na butlę z tlenem z paskiem mocującym na butle o różnych rozmiarach (maksymalnie do 7 litrów), 1 przegródkę na odzież i 2 przegródki do przechowywania wysięgnika na płyny infuzyjne w pozycji poziomej, kiedy nie jest on używany |
| 13 | Powłoka epoksydowa ułatwiająca czyszczenie i dezynfekcję, poddana działaniu bakteriobójczemu BioCote na bazie jonów srebra. Kontrola grubości i odporności powłoki zgodnie z UNI EN ISO 2409./ lub równoważne |
| 14 | Wymiary leża: 200x65 cm |
| 15 | Całkowite wymiary (z kółkami zderzakowymi): 210x83 cm |
| 16 | Wymiary segmentu pleców: 77x65 cm |
| 17 | Regulowana wysokość leża: 56 - 89 cm |
| 18 | Rozstaw kół: 117 cm |
| 19 | Regulacja segmentu oparcia pleców: 0°/85° |
| 20 | Trendelenburg: 17⁰Anty-Trendelenburg: 17⁰ |
| 21 | Dopuszczalne obciążenie robocze: 240 kgDopuszczalne obciążenie robocze z akcesoriami: 270 kg |
| 23 | Maksymalny udźwig: 315 kg |
| 24 | Całkowita waga: 120 kg |
| 25 | WYRÓB MEDYCZNY KLASY I, SPEŁNIAJĄCY WYMOGI EUROPEJSKIEJ DYREKTYWY 93/42/EEC, Z UWZGLĘDNIENIEM ZMIAN WPROWADZONYCH DYREKTYWĄ 2007/47/EC.Produkt wykonany zgodnie z procesem produkcji i z certyfikatem ISO 9001:2008 i ISO 13485:2012./ lub równoważne |
| 26 | Gwarancja 24 miesiące |

**Zdjęcie poglądowe**



 Podpis oferenta