Załącznik nr 9

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

**Nosze główne rozłączne wraz z transporterem**

**Nosze fabrycznie nowe - rok produkcji 2019/Ilość; 1szt**

**Typ/Nr fabryczny:** …………………………………………………………………………………………………….…

(proszę uzupełnić)

**Model/Marka;** …………………………………………………………………………………………………………....

(proszę uzupełnić)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1** | Podać markę, model i rok produkcji, nosze fabrycznie nowe rok produkcji 2019 | TAK |  |
| **2** | Wykonane z materiału odpornego na korozję lub z materiału zabezpieczonego przed korozją | TAK |  |
| **3** | Nosze potrójnie łamane z możliwością ustawienia pozycji przeciwwstrząsowej i pozycji zmniejszającej napięcie mięśni brzucha | TAK |  |
| **4** | Przystosowane do prowadzenia reanimacji | TAK |  |
| **5** | Z możliwością płynnej regulacji kąta nachylenia oparcia pod plecami do min 75˚ | TAK |  |
| **6** | Uchylny stabilizator głowy pacjenta z możliwością wyjęcia oraz ułożenia głowy na wznak do pozycji węszącej | TAK |  |
| **7** | Wyposażone w podgłówek mocowany bezpośrednio do ramy noszy umożliwiający ich przedłużenie w celu transportu pacjenta o znacznym wzroście | TAK |  |
| **8** | Z zestawem pasów bezwładnościowych zabezpieczających pacjenta o regulowanej długości mocowanych bezpośrednio do ramy noszy | TAK |  |
| **9** | Wyposażone w cienki niesprężynujący materac z tworzywa sztucznego umożliwiający ustawienie wszystkich dostępnych pozycji transportowych, o powierzchni antypoślizgowej, nieabsorbujący krwi i płynów, odporny na środki dezynfekujące | TAK |  |
| **10** | Ze składanymi wzdłużnie poręczami bocznymi o konstrukcji pozwalającej na składanie i rozkładanie jedną ręką | TAK |  |
| **11** | Z wysuwanymi rączkami do przenoszenia umieszczonymi z przodu i tyłu noszy | TAK |  |
| **12** | Możliwość wprowadzania noszy przodem i tyłem do kierunku jazdy | TAK |  |
| **13** | Fabrycznie zamontowany gumowy odbojnik na całej długości bocznej ramy noszy chroniący przed uszkodzeniami przy otarciach lub uderzeniach podczas przenoszenia lub prowadzenia na transporterze | TAK |  |
| **14** | Rama noszy wykonana z profili o przekroju prostokątnym (podwyższona wytrzymałość na ekstremalne przeciążenia) | TAK |  |
| **15** | Składany teleskopowo statyw na płyny infuzyjne | TAK |  |
| **16** | Waga noszy max 23 kg | TAK |  |
| **17** | Trwałe oznakowanie graficzne elementów związanych z obsługą noszy | TAK |  |
| **18** | Dodatkowy zestaw pasów lub uprzęży służący do transportu małych dzieci | TAK |  |
| **19** | Nosze przystosowane do mycia ciśnieniowego (potwierdzenie parametru w instrukcji obsługi) | TAK |  |
| **20** | Obciążenie dopuszczalne min 225 kg | TAK |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**  **Transporter noszy głównych** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1** | Wyposażony w system niezależnego składania się goleni przednich i tylnych przy wprowadzaniu i wyprowadzaniu noszy z/do ambulansu pozwalający na bezpieczne wprowadzenie/wyprowadzenie noszy z pacjentem nawet przez jedną osobę | TAK |  |
| **2** | Szybki i łatwy system połączenia z noszami | TAK |  |
| **3** | Regulacja wysokości w min 6 poziomach | TAK |  |
| **4** | Możliwość ustawienia pozycji drenażowych Trendelenburga i Fowlera na min trzech poziomach pochylenia | TAK |  |
| **5** | Możliwości zapięcia noszy przodem lub nogami w kierunku jazdy | TAK |  |
| **6** | Wyposażony w min 4 główne jezdne kółka obrotowe w zakresie 360 stopni o średnicy min. 150 mm | TAK |  |
| **7** | Wszystkie kółka jezdne obrotowe w zakresie 360 stopni o średnicy min 150 mm i szerokości 50 mm na pełnej feldze | TAK |  |
| **8** | Min 2 kółka wyposażone w hamulce | TAK |  |
| **9** | Fabrycznie zamontowany system pozwalający na prowadzenie transportera bokiem przez jedną osobę z dowolnego miejsca na obwodzie transportera | TAK |  |
| **11** | 4 główne uchwyty transportera | TAK |  |
| **12** | Dodatkowe uchylne uchwyty transportera ułatwiające manewrowanie z możliwością odblokowania regulacji wysokości goleni | TAK |  |
| **13** | Rama transportera wykonana z profili o przekroju prostokątnym (podwyższona wytrzymałość na ekstremalne przeciążenia) | TAK |  |
| **14** | Przyciski blokady goleni kodowane kolorami | TAK |  |
| **15** | Trwałe oznakowanie najlepiej graficzne elementów związanych z obsługą transportera | TAK |  |
| **16** | Wykonany z materiału odpornego na korozję lub z materiału zabezpieczonego przed korozją | TAK |  |
| **17** | Obciążenie dopuszczalne transportera min 225 kg | TAK |  |
| **18** | Transporter przystosowany do mycia ciśnieniowego (potwierdzenie parametru w instrukcji obsługi) | TAK |  |
| **19** | Waga transportera max 28 kg. Zamawiający dopuszcza wyższą wagę transportera do max 36 kg przy ładowności przekraczającej 220 kg, pod warunkiem potwierdzenia zgodności z wymogami normy PN EN 1865-1:2010+A1:2015 lub normy EN 1865-1:2010 pod warunkiem, że jednostka badawcza przyznała uprzednio producentowi certyfikat wg. wymagań normy 1865-1:2010 i ten certyfikat jest nadal aktualny lub innej normy równoważnej tj. odpowiadającej treści normy PN EN 1865-1:2010+A1:2015. Spełnienie normy poświadczone odpowiednim dokumentem wystawionym przez niezależną badawczą jednostkę notyfikowaną zgodnie z uprawnieniami wg dyrektywy medycznej 93/42/EEC - dostarczyć przy dostawie | TAK |  |
| **20** | Mocowanie transportera do lawety ambulansu zgodne z wymogami PN EN 1789. | TAK |  |
| **21** | Na oferowany system transportowy (nosze i transporter), deklaracja zgodności, folder, instrukcja obsługi w języku polskim – załączyć do oferty. | TAK |  |
|  |  |  |  |