

Zakup 10 sztuk ambulansów w ramach Projektu pn.: „Inwestycje w infrastrukturę ochrony zdrowia oraz zakup niezbędnego wyposażenia dla potrzeb walki z epidemią koronawirusa COVID-19 w województwie wielkopolskim

DZP-RJ-TP.003.2021-COVID19

Załącznik 1.2 do SWZ

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia Część 2 – Nosze główne wraz z transporterem

| | |
|------------|---|
| 1. | Nosze główne 10 szt. |
| 2. | Podać markę, model |
| 3. | Wykonane z materiału odpornego na korozję, lub z materiału zabezpieczonego przed korozją. |
| 4. | Nosze potrójnie łamane z możliwością ustawienia pozycji przeciwwstrząsowej i pozycji zmniejszającej napięcie mięśni brzucha. |
| 5. | Przystosowane do prowadzenia ucisków klatki piersiowej, wyposażone w twardą płytę na całej długości pod materacem umożliwiającą ustawienie wszystkich dostępnych funkcji. |
| 6. | Z możliwością płynnej regulacji kąta nachylenia oparcia pod plecami do min. 75 stopni. |
| 7. | Wyposażony w miękki podglówek lub poduszkę wykonane z tworzywa zapobiegającego wchłanianiu płynów, mocowany do ramy noszy w sposób bezpośredni (za pomocą dedykowanej ramy) lub pośredni (za pomocą pasków). Podglówek lub poduszka powinny mieć możliwość szybkiego demontażu celem ułożenia pacjenta na wznak do pozycji wężącej. |
| 8. | Z zestawem pasów zabezpieczających pacjenta o regulowanej długości mocowanych bezpośrednio do ramy noszy. |
| 9. | Wyposażone w cienki niesprężynujący materac z tworzywa sztucznego umożliwiający ustawienie wszystkich dostępnych pozycji transportowych, o powierzchni antypoślizgowej, nie absorbującej krwi i płynów, odporny na środki dezynfekujące |
| 10. | Ze składanymi wzdłużnie lub na boki poręczami bocznymi. |
| 11. | Z wysuwanymi rączkami do przenoszenia umieszczonymi z przodu i tyłu noszy. |
| 12. | Możliwość wprowadzania noszy przodem i tyłem do kierunku jazdy. |
| 13. | Zamawiający rekomenduje fabrycznie zamontowany gumowy odbojnik na całej długości bocznej ramy noszy chroniący przed uszkodzeniami przy otarciach lub uderzeniach podczas przenoszenia lub prowadzenia na transporterze. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności nosze nie posiadające fabrycznie zamontowanego gumowego odbojnika w których zastosowano profile niwelujące ryzyko otarć dużych powierzchni. |
| 14. | Trwałe oznakowanie najlepiej graficzne z elementów związanych z obsługą noszy |
| 15. | Dodatkowy zestaw pasów lub uprząży służący do transportu małych dzieci |
| 16. | Max obciążenie dopuszczalne min 227 kg |
| 17. | Nosze główne wyposażone w system umożliwiający zdjęcie blokady z goleni w momencie wprowadzania noszy na lawetę. |
| 18. | Gwarancja min. 24 miesiące |
| 19. | Norma EN 1865 Urządzenia do przenoszenia pacjenta stosowane w ambulansach drogowych |
| 20. | Transporter noszy głównych 10 szt. |
| 21. | 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. |
| 22. | Szybki, bezpieczny i łatwy system połączenia z noszami. |
| 23. | Możliwość ustawienia pozycji Trendelenburga i Fowlera na minimum trzech poziomach pochylenia |
| 24. | Możliwości zapięcia noszy przodem lub nogami do kierunku jazdy. |

Zakup 10 sztuk ambulansów w ramach Projektu pn.: „Inwestycje w infrastrukturę ochrony zdrowia oraz zakup niezbędnego wyposażenia dla potrzeb walki z epidemią koronawirusa COVID-19 w województwie wielkopolskim

DZP-RJ-TP.003.2021-COVID19

| | |
|-----|--|
| 25. | Wyposażony w min. 4 kółka obrotowe w zakresie 360 stopni, min. 2 kółka wyposażone w hamulce. |
| 26. | Fabrycznie zamontowany system pozwalający na prowadzenie transportera bokiem przez jedną osobę z dowolnego miejsca na obwodzie transportera |
| 27. | Wszystkie kółka jezdne o średnicy min. 150 mm z blokadą przednich kółek do jazdy na wprost. |
| 28. | 4 główne uchwyty transportera |
| 29. | Rama noszy wykonana z profili o przekroju podwyższającym wytrzymałość na ekstremalne obciążenia |
| 30. | Przyciski blokady goleni kodowane kolorami |
| 31. | Trwałe oznakowanie najlepiej graficzne elementów związanych z obsługą transportera. |
| 32. | Wykonany z materiału odpornego na korozję, lub z materiału zabezpieczonego przed korozją. |
| 33. | Max obciążenie dopuszczalne transportera min. 227 kg. |
| 34. | Mocowanie transportera do ławety ambulansu zgodne z wymogami PN EN 1789. Poświadczone odpowiednim dokumentem wystawionym przez niezależną badawczą jednostkę notyfikowaną zgodnie z uprawnieniami wg dyrektywy medycznej 93/42/EEC- dostarczyć przy dostawie. (lub równoważne) |
| 35. | Gwarancja min. 24 miesiące |
| 36. | Na oferowany system transportowy (nosze i transporter) - Norma EN 1865 (lub norm równoważnych) |