

WOJEWÓDZKA STACJA POGOTOWIA RATUNKOWEGO W POZNANIU

60-346 POZNAŃ UL. RYCERSKA 10

Ogłoszenie w ramach Projektu w zakresie działań związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 oraz innych chorób zakaźnych w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 Osi priorytetowej IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia pn. „Zakup ambulansów wraz ze specjalistycznym wyposażeniem medycznym oraz środków ochrony indywidualnej w związku z realizacją działań związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem „COVID-19” oraz innych chorób zakaźnych”

Załącznik nr 1.2 Nosze główne, Transporter noszy głównych

	Nosze główne
1.	Podać markę, model oraz dołączyć folder wraz z opisem
2.	Wykonane z materiału odpornego na korozję, lub z materiału zabezpieczonego przed korozją.
3.	Nosze potrójnie łamane z możliwością ustawienia pozycji przeciwwstrząsowej i pozycji zmniejszającej napięcie mięśni brzucha.
4.	Przystosowane do prowadzenia ucisków klatki piersiowej, wyposażone w twardą płytę na całej długości pod materacem umożliwiającą ustawienie wszystkich dostępnych funkcji.
5.	Z możliwością płynnej regulacji kąta nachylenia oparcia pod plecami do min. 75 stopni.
6.	Wyposażone w podglówek mocowany bezpośrednio do ramy noszy umożliwiający ich przedłużenie w celu transportu pacjenta o znacznym wzroście.
7.	Z zestawem pasów zabezpieczających pacjenta o regulowanej długości mocowanych bezpośrednio do ramy noszy.
8.	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
9.	Ze składanymi wzdłużnie lub na boki poręczami bocznymi.
10.	Z wysuwanymi rączkami do przenoszenia umieszczonymi z przodu i tyłu noszy.
11.	Możliwość wprowadzania noszy przodem i tyłem do kierunku jazdy.
12.	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.
13.	Waga noszy max. 23 kg (podać)
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

WOJEWÓDZKA STACJA POGOTOWIA RATUNKOWEGO W POZNANIU

60-346 POZNAŃ UL. RYCERSKA 10

Ogłoszenie w ramach Projektu w zakresie działań związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 oraz innych chorób zakaźnych w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 Osi priorytetowej IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia pn. „Zakup ambulansów wraz ze specjalistycznym wyposażeniem medycznym oraz środków ochrony indywidualnej w związku z realizacją działań związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem „COVID-19” oraz innych chorób zakaźnych”

Załącznik nr 1.2 Nosze główne, Transporter noszy głównych

17.	Nosze główne wyposażone w systemem umożliwiającym zdjęcie blokady z goleni w momencie wprowadzania noszy na lawetę.
18.	Norma EN 1865-1:2010
Transporter noszy głównych	
19.	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 w tym dopuszcza również przy użyciu dźwigni lub przycisków.
20.	Szybki, bezpieczny i łatwy system połączenia z noszami.
21.	Transporter noszy głównych wyposażony w mechanizm umożliwiający przesuwanie w płaszczyźnie horyzontalnej wzdłuż najszerszego boku podstawy, umożliwiając dostęp do szafek znajdującej się na ścianie bocznej ambulansu. Zamawiający uzna za spełnienie wymogu opisanego w punkcie 151 i 152 jeśli to transporter wraz z noszami zamontowany na stole medycznym (lawecie) będzie posiadał taką funkcjonalność.
22.	Transporter noszy głównych wyposażony w mechanizm umożliwiający przesuwanie w płaszczyźnie horyzontalnej wzdłuż najkrótszego boku podstawy, w taki sposób, żeby płyta transportera noszy głównych wyjeżdżała poza obrys stopnia zewnętrznego pojazdu. Zamawiający uzna za spełnienie wymogu opisanego w punkcie 151 i 152 jeśli to transporter wraz z noszami zamontowany na stole medycznym (lawecie) będzie posiadał taką funkcjonalność.
23.	Możliwość ustawienia pozycji Trendelenburga i Fowlera na minimum trzech poziomach pochylenia
24.	Możliwości zapięcia noszy przodem lub nogami do kierunku jazdy.
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.	Dodatkowe uchylne uchwyty transportera ułatwiające manewrowanie z możliwością odblokowania goleni, Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności inne rozwiązania techniczne ułatwiające manewrowanie z możliwością odblokowania goleni.
30.	Rama noszy wykonana z profili o przekroju podwyższającym wytrzymałość na ekstremalne obciążenia

WOJEWÓDZKA STACJA POGOTOWIA RATUNKOWEGO W POZNANIU

60-346 POZNAŃ UL. RYCERSKA 10

Ogłoszenie w ramach Projektu w zakresie działań związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 oraz innych chorób zakaźnych w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 Osi priorytetowej IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia pn. „Zakup ambulansów wraz ze specjalistycznym wyposażeniem medycznym oraz środków ochrony indywidualnej w związku z realizacją działań związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem „COVID-19” oraz innych chorób zakaźnych”

Załącznik nr 1.2 Nosze główne, Transporter noszy głównych

31.	Przyciski blokady goleni kodowane kolorami
32.	Trwałe oznakowanie najlepiej graficzne elementów związanych z obsługą transportera.
33.	Wykonany z materiału odpornego na korozję, lub z materiału zabezpieczonego przed korozją.
34.	Max obciążenie dopuszczalne transportera min. 227 kg.
35.	Waga transportera max 28 kg.
36.	Mocowanie transportera do lawety 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
37.	Na oferowany system transportowy (nosze i transporter) - deklaracja zgodności.