



WOJEWÓDZKIE POGOTOWIE RATUNKOWE

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W LUBLINIE

20-043 Lublin, ul. Spadochroniarzy 8 | tel. (81) 533-77-90 | fax. (81) 533-78-00

e-mail: sekretariat@pogotowie.lublin.pl | www.pogotowie.lublin.pl

Lublin, dn. 08.10.2019 r.

NZP.TS.25.09.01. 5022.2019

Wg rozdzielnika

Nr sprawy: NZP.25.09.19

Działając na podstawie art 38 ust 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2018 roku poz. 1986 z późn. zm.) Wojewódzkie Pogotowie Ratunkowe SP ZOZ w Lublinie przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami dotyczącymi SIWZ w przedmiotowym postępowaniu.

Pyt nr	Treść pytania:
1	Czy zamawiający na zasadzie równości dopuści ambulans z fabrycznym radiem USB bez funkcji Bluetooth w kabinie kierowcy oraz bez głośnika w przedziale medycznym?
Odpowiedź:	Tak, Zamawiający dopuszcza ambulans z fabrycznym radiem bez funkcji Bluetooth, oraz brak głośnika w przedziale medycznym.
2	Proszę o podanie modelu tabletu celem kalkulacji stacji dokującej.
Odpowiedź:	Zamawiający posiada tablet Durabook R11.
3	Czy zamawiający dopuści wentylator bez lampy. Funkcja zapalania się światła po otwarciu drzwi do przedziału medycznego realizowana jest przez lampy sufitowe.
Odpowiedź:	Tak, Zamawiający dopuszcza wentylator bez lampy.
4	Z uwagi na zbyt małą ładowność pojazdu bazowego, spełniającego wszystkie wymogi SIWZ w tym wymóg w postaci DMC do 3,5t, prosimy o rezygnację z wodnej nagrzewnicy, montowanej w przedziale medycznym. Wszelkie wymogi dotyczące ogrzewania, wynikające z obowiązującej i wymaganej przez Zamawiającego normy PN EN 1789 zostaną spełnione.
Odpowiedź:	Zamawiający dopuszcza ambulans bez wodnej nagrzewnicy w przedziale medycznym pod warunkiem że wymogi dotyczące ogrzewania, wynikające z obowiązującej i wymaganej przez Zamawiającego normy PN EN 1789 zostaną spełnione.
5	Czy zarządzanie pracą lamp może odbywać się z kabiny kierowcy i przedziału medycznego.
Odpowiedź:	Tak, Zamawiający dopuści proponowane rozwiązanie.
6	Czy na zasadzie równości zamawiający dopuści nosze o parametrach: Zestaw zawiera: • Statyw na płyny infuzyjne • Komplet pasów – szelkowe i poprzeczne • Anatomiczna poduszka • Anatomiczny materac • Mocowanie ROLFIX Charakterystyka noszy: • Wykonane z materiału odpornego na korozję. • Przystosowanie do prowadzenia reanimacji. • Nosze potrójnie łamane z możliwością ustawienia pozycji przeciwwstrząsowej i pozycji zmniejszającej napięcie mięśni brzucha. • Płynna regulacji nachylenia oparcia pod plecami – 85°. • Rama noszy pod głową pacjenta umożliwiaiąca odgięcie głowy do tyłu i ułożenie na wznak. • Komplet pasów zabezpieczających – pasy szelkowe i pasy poprzeczne mocowane bezpośrednio do ramy noszy. • Możliwość wprowadzenia noszy na transporter przodem i tyłem do kierunku jazdy. • Cienki niesprężynujący materac anatomiczny z tworzywa sztucznego umożliwiaiący ustawienie wszystkich dostępnych pozycji transportowych, o powierzchni antypoślizgowej, nie absorbującej krwi i płynów, odporny na środki

	<p>dezynfekujące, poduszka anatomiczna. • Teleskopowo składany statyw na płyny infuzyjne. • Składane poręcze boczne składane jedną ręką. • Wysuwane rączki do przenoszenia z tyłu i przodu noszy. • Trwałe oznakowanie graficzne elementów związanych z obsługą noszy. • Odblaskowe oznaczenia. • Waga 22 kg. • Obciążenie dopuszczalne 250 kg. • Nosze certyfikowane zgodnie z najnowszą normą PN EN 1865:1 2010. Charakterystyka transportera: • Wykonany z materiału odpornego na korozję. • System bezpiecznej obsługi – niezależne składanie goleni przednich i tylnych i podtrzymaniu ciężaru całego zestawu jedną parą goleni przy wprowadzaniu i wyprowadzaniu noszy z/do ambulansu pozwalający na bezpieczne wprowadzenie/wyprowadzenie noszy nawet przez jedną osobę. • Szybki i łatwy system połączenia z noszami. • Regulacja wysokości na 7 poziomach. • Trwałe oznakowanie graficzne elementów związanych z obsługą transportera. • Wyposażony w 4 duże koła o średnicy 200mm, obrotowe w zakresie 360 stopni, ułatwiające prowadzenie noszy na wszystkich rodzajach podłoża. • 2 koła wyposażone w hamulce. • System blokowania kół – koła skrętne lub zablokowane w pozycji do jazdy na wprost. • Możliwość ustawienia pozycji drenażowych Trendelenburga i Fowlera. • Możliwość prowadzenia noszy bokiem przez jedną osobę z dowolnej strony noszy. • Obciążenie dopuszczalne transportera 275 kg. • Waga transportera 28 kg zgodna z wymogami najnowszej normy PN EN 1865:1 2010. • Mocowanie transportera do lawety Rolfix certyfikowane zgodnie z normą PN-EN 1789+A1:2011. Z</p>
Odpowiedź:	Tak, Zamawiający dopuści proponowane nosze.

DYREKTOR
 Wojewódzkiego Pogotowia Ratunkowego
 SP ZOZ w Lublinie
Zdzisław Kulesza