Szczytno d. 21.11.2024 r.

Nr sprawy: ZOZ-P-12/2024

Dotyczy: ,, Dostawa noszy elektrycznych dla pogotowia ratunkowego ZOZ w Szczytnie”

**Odpowiedzi na pytania Wykonawców**

1. Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności i na zasadzie równoważności dopuści w postępowaniu przetargowym nosze elektrohydrauliczne STRYKER Power PRO XT z zapięciem Performance-PRO o nośności 318 kg i poniższych parametrach technicznych przy jednoczesnym spełnieniu pozostałych zapisów SWZ:

- zapięcie manualne noszy Performance-LOAD EN 1789:2020, instalowane przez zabudowującego bezpośrednio na podłodze lub platformie z przesuwem bocznym (platformy dostarczane przez zabudowującego spełniają PN EN 1865-5), które można w dowolnym momencie doposażyć w system załadunku automatycznego. Rozwiązanie dedykowane jest dla zespołów ratownictwa medycznego oraz przy instalacji bezpośrednio na podłodze obniża masę całkowitą pojazdu DMC (folder załączony do zapytania). Oferowane rozwiązanie umożliwia bezpieczne wprowadzanie i wyprowadzanie noszy wraz z leżącym pacjentem przez przynajmniej jedną osobę.

- wyposażone w system bezprzewodowego ładowania akumulatora noszy po wpięciu w zapięcie (brak konektorów, złączy, przewodów) z sygnalizacją świetlną rozpoczęcia procesu ładowania z instalacji ambulansu 12V i sieci 230V; w zestawie dwa akumulatory noszy (praca + zapas) o pojemności 2300 mAh każdy. Dodatkowo w zestawie ładowarka zewnętrzna akumulatora zapasowego, zasilana z instalacji ambulansu 12V i sieci 230V

- z płynną elektryczną i zapasową manualną regulacją wysokości leża noszy w zakresie dolnym od min. 36 cm górnym do min. 90 cm.

- wyposażone w rozkładane, regulowane w 7 pozycjach poręcze boczne zwiększające powierzchnię strefy do leżenia do szerokości 84 cm, certyfikowane w zakresie normy PN-EN 1865-3:2012

- z płynną regulacją kąta nachylenia oparcia pleców wspomaganą sprężyną gazową do 70 °

- wyposażone w złącze diagnostyczne i regulacją wysokości ustalaną manualnie jako zastępstwo modułu Bluetooth

- o wysokości załadunku do 91 cm. W tym miejscu należy zaznaczyć, że oferowane w Europie pojazdy nawet z napędem 4x4 nie posiadają takich wysokich podłóg/progów najazdowych

- certyfikowane w zakresie IPX6 pozwalającym na mycie wodą myjką automatyczną pod ciśnieniem

Odpowiedź Zamawiającego: TAK.

2. Prosimy o potwierdzenie, że konstrukcja noszy ma umożliwiać manualne wprowadzanie i wyprowadzenie noszy do i z ambulansu oraz ich bezpiecznie zapięcie nawet w sytuacji braku możliwości użycia przesuwnego systemu: mocowania noszy, załadunku, rampy, podjazdu, wciągarki, jeśli ww. rozwiązanie zostało zaoferowane.

Odpowiedź Zamawiającego: TAK.

3. Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie noszy, w których wymianę akumulatora może wykonać wyłączenie autoryzowany serwis?

Odpowiedź Zamawiającego: TAK.

4. Czy Zamawiający wymaga dostarczenia noszy z zapasowym akumulatorem/inteligentnym systemem zasilania?

Odpowiedź Zamawiającego: TAK.

5. Czy Zamawiający będzie wymagać dostarczenia noszy z możliwością samodzielnej wymiany akumulatora lub inteligentnego systemu zasilania w dowolnym momencie i w sytuacji, gdy pacjent leży na noszach tj. bez potrzeby ściągania materaca, demontowania części noszy, odpinania i podpinania przewodów zasilająco-sterujących.

Odpowiedź Zamawiającego: TAK.

6. W związku z tym, że Zamawiający wymaga dostarczenia noszy z akumulatorem. Prosimy o potwierdzenie, że dostarczona wraz z noszami ładowarka zewnętrzna ma umożliwiać ładowanie akumulatora zapasowego lub inteligentnego systemu zasilania noszy napięciem 12V oraz 230V również wtedy, gdy akumulator nie jest zainstalowany w noszach.

Odpowiedź Zamawiającego: TAK.

7. Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający opisując maksymalną wagę zestawu 75 kg zgodnie z normą PN EN 1865-2 ma na myśli cały zestaw transportowy opisany w OPZ zawierający nosze wraz z zainstalowanym akumulatorem, regulowane barierki bariatryczne, teleskopowy wieszak na płyny infuzyjne, materaca oraz pasy i zagłówek?

Odpowiedź Zamawiającego: TAK.