



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Gdańsk, dnia 10.09.2021 r.

Nr postępowania: EZP-2021/19/07/08

Wykonawcy w postępowaniu

### Odpowiedzi na pytania

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na Dostawę dwóch fabrycznie nowych Ambulansów typu C dla potrzeb Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej Stacja Pogotowia Ratunkowego w Gdańsku

Zamawiający, na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129), zwanej dalej ustawą Pzp, poniżej przedstawia treść pytań wraz z odpowiedziami do przedmiotowego postępowania:

Wnosimy o zmianę wymogu dotyczącego dopuszczalnej masy całkowitej lub zmianę parametrów wymaganych na takie, które umożliwią zaoferowanie innych marek ambulansów. Na rynku jednym z ambulansów o DMC wynoszącym 3,5t które umożliwiają montaż noszy elektrycznych na przesuwnej lawecie jest Renault Master.

W związku z powyższym wnosimy o zmianę formularza parametrów wymaganych i dopuszczenie do zaoferowania ambulansu, który;

- posiada drzwi przesuwne do tyłu bez elektrycznego systemu ich wspomaganie
- posiada drzwi przesuwne lewe z oknem
- posiada zawieszenie o innej budowie niż wymagana przez Zamawiającego, które zapewnia odpowiednią przyczepność kół do nawierzchni, stabilność i manewrowość oraz komfort transportu pacjenta
- posiada regulowaną kolumnę kierownicy w jednej płaszczyźnie
- posiada szybę przednią bez systemu elektrycznego jej ogrzewania
- posiada przedział medyczny o długości 3000 mm
- posiada przegrodę pomiędzy kabiną kierowcy a przedziałem medycznym z przejściem o wysokości 1500mm
- posiada system mocowania urządzenia do masażu klatki piersiowej w zewnętrznym schowku
- posiada przy prawych drzwiach przesuwnych stopień zewnętrzny automatycznie chowany/otwierany przy zamykaniu/otwieraniu drzwi.

**Odpowiedź: Zapisy pozostają bez zmian**

Dotyczy Nosze główne elektryczno-hydrauliczne z załadunkiem elektrycznym:

1. W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy dopuści nosze z zakresem regulacji wysokości elektrycznie i manualnie 38-133 cm, nosze z mechanicznym systemem załadunkowym eliminującym ręczne podnoszenie i przenoszenie pełnego ciężaru pacjenta i noszy, mocowanie noszy zgodne z PN EN 1789, możliwość montażu noszy na dedykowanej lawecie z przesuwem bocznym (zgodność z normą PN EN 1789 Ambulans C), bez wskaźników ledowych naprowadzających, nosze spełniają pozostałe wymagania OPZ, temperatury pracy noszy zgodne z PN EN 1789?

**Odpowiedź:**

**Odpowiedź: Zapisy pozostają bez zmian**

2. W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy oczekuje aby nosze mocowane były na lawecie z przesuwem bocznym, dzięki czemu możliwe będzie spełnienie wymagań normy PN EN 1789 odnośnie minimalnych odległości noszy od przedziału medycznego?

**Odpowiedź:**

**Odpowiedź: Zapisy pozostają bez zmian**

Pytanie

Zamawiający opisując nosze główne elektryczno-hydrauliczne z załadunkiem elektrycznym wymaga parametry techniczne, które w całości spełnia tylko jeden model noszy na rynku, tj.: STRYKER Power-

PRO XT, dystrybuowany przez STRYKER Polska Sp. z o.o., ul. Poleczki 35, 02-822 Warszawa. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o dopuszczenie na zasadzie równoważności noszy innego renomowanego producenta, o zbliżonych parametrach technicznych, tj. nosze:

- przystosowane do transportu pacjenta o znacznym wzroście, zachowując tym samym wymaganą funkcjonalność, nie wymagające funkcji dodatkowego przedłużenia,
- wykonane są w sposób chroniący przed uszkodzeniami przy otarciach lub uderzeniach podczas przenoszenia lub prowadzenia zestawu, zachowując wymaganą funkcjonalność, niewyposażone w gumowy odbojnik,
- o konstrukcji 2 segmentowej umożliwiające ustawienie wszystkich wymaganych przez Zamawiającego pozycji tj. przeciwwstrząsowej oraz pozycji zmniejszającej napięcie mięśni brzucha, zachowując wymaganą funkcjonalność,
- wyposażone w rozkładane poręcze boczne, ułatwiające transport pacjentów otyłych, zachowując wymaganą funkcjonalność, regulowane w 6 pozycjach – co nie zmniejsza zdolności terapeutycznej noszy względem wymaganych 7 pozycji,
- z systemem mocowania materaca noszy, wykonanym w nowszej technologii niż wymagane przez Zamawiającego mocowanie na rzepy,
- z dostępem do wszystkich manipulatorów ręcznego sterowania noszami, w pozycji innej niż leżąca, a dodatkowo wyposażonych w system sygnalizacji informujący z wyprzedzeniem o konieczności zmiany sterowania na ręczne lub wymiany akumulatora na zapasowy (którego to Zamawiający wymaga w dalszej części OPZ),
- o wadze zgodnej z wymogami najnowszej Zharmonizowanej Normy PN EN 1865-3:2012+A1:2015, którą też przywołuje Zamawiający, wynoszącą 80 kg,
- z możliwością ciśnieniowego mycia noszy bez akumulatora (wyjęcie odbywa się bez konieczności używania narzędzi), spełniających wymaganą przez Zamawiającego klasę szczelności noszy IPX6, tzn. „ochrony przed silnymi strumieniami wody lub zalewaniem falą z dowolnego kierunku”?

**Odpowiedź:**

**Odpowiedź: Zapisy pozostają bez zmian**

Pytanie 1.

Czy Zamawiający dopuszcza podgrzewaną szybę przednią za pomocą wysoko wydajnego nadmuchu powietrza ?

**Odpowiedź: Zapisy pozostają bez zmian**

Pytanie 2.

Czy Zamawiający dopuści ambulans z minimalnymi wymiarami przedziału ładunkowego w mm (długość x szerokość x wysokość) 3050 x 1730 x 1850 dla pojazdu przeznaczonego na ambulans typ C?

**Odpowiedź: Zapisy pozostają bez zmian**

Pytanie 3.

Czy Zamawiający dopuszcza do zaoferowania ambulans spełniający wymogi normy PN EN 1789 i NFZ, który posiada Certyfikat Zgodności z w/w normą wydany przez Niezależną Jednostkę Notyfikującą z drzwiami bocznymi prawymi przesuwными do tyłu (drzwiami do przedziału medycznego), bez elektrycznego systemu wspomaganie ich domykania?

**Odpowiedź: Zapisy pozostają bez zmian**

Pytanie 4.

Czy Zamawiający dopuszcza do zaoferowania ambulans spełniający wymogi normy PN EN 1789 i NFZ, który posiada Certyfikat Zgodności z w/w normą wydany przez Niezależną Jednostkę Notyfikującą z drzwiami bocznymi lewymi przesuwnymi do tyłu, z nieprzeźroczystą szybą w kolorze nadwozia (drzwi do przedziału ładunkowego), bez elektrycznego systemu wspomaganie ich domykania?

**Odpowiedź: Zapisy pozostają bez zmian**

Pytanie 5.

Czy Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności do zaoferowania samochod, w którym stabilizacja toru jazdy, precyzja prowadzenia, komfort oraz bezpieczeństwo użytkownika zostały uzyskane przez inne rozwiązania konstrukcyjne (budowa układu jezdnego obu osi, rozmieszczenie elementów przeniesienia napędu na przód ze stabilizatorem poprzecznym, szeroki rozstaw kół, szeroki rozstaw osi, nisko umieszczony środek ciężkości pojazdu, niska podłoga) niż stabilizator osi tylnej ?

**Odpowiedź: Zapisy pozostają bez zmian**

Pytanie 6.

Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu posiadania podwójnego dostępu do plecaków/toreb?

**Odpowiedź: Zapisy pozostają bez zmian**

Pytanie 7.

Czy Zamawiający dopuści ogrzewanie postojowe przedziału medycznego- grzejnik elektryczny zasilany z sieci 230V z termostatem o mocy 1,8 kW?

**Odpowiedź: Zapisy pozostają bez zmian**

Pytanie 8.

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności Ambulans z drzwiami bocznymi bez stopnia wewnętrznego jeśli podłoga jest na wysokości stopni wewnętrznych innych marek pojazdów bazowych? Wyjaśniamy, że w Mercedesie Sprinterze czy VW Crafterze stosowany jest stopień wewnętrzny tylko dlatego, że podłoga jest znacznie wyżej i konstruktorzy zmuszeni byli wstawić wewnętrzny stopień. Jeśli Zamawiający określiłby minimalną lub maksymalną wysokość od podłoża do stopnia wtedy opis i wymóg byłby uzasadniony.

**Odpowiedź: Zapisy pozostają bez zmian**

Pytanie 9.

Czy Zamawiający dopuści ambulans z alternatorem o wydajności 185A?

**Odpowiedź: Zapisy pozostają bez zmian**

Pytanie 10.

Czy Zamawiający dopuszcza do zaoferowania ambulans spełniający wymogi normy PN EN 1789 i NFZ, który posiada Certyfikat Zgodności z w/w normą wydany przez Niezależną Jednostkę Notyfikującą, którego przedział medyczny ma długość 3,05 m, szerokość 1,73 m oraz wysokość 1,85 m, które to wymiary są całkowicie zgodne z normą PN EN 1789 i wymogiem NFZ dla ambulansu typu C?

**Odpowiedź: Zapisy pozostają bez zmian**

Pytanie 11.

Czy Zamawiający dopuszcza do zaoferowania ambulans spełniający wymogi normy PN EN 1789 i NFZ, który posiada Certyfikat Zgodności z w/w normą wydany przez Niezależną Jednostkę Notyfikującą z wysokością przejścia na przegrodzie 155 cm ?

**Odpowiedź: Zapisy pozostają bez zmian**

Pytanie 12.

Czy Zamawiający dopuści ambulans z szybą przednią bez filtra?

**Odpowiedź: Zapisy pozostają bez zmian**

Pytanie 13.

Czy Zamawiający dopuści ambulans z regulowaną kolumną kierownicy w jednej płaszczyźnie?

**Odpowiedź: Zapisy pozostają bez zmian**

Pytanie 14.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności ambulans posiadający

automatycznie chowany elektryczny obrotowy stopień antypoślizgowy, umożliwiający bezpieczne wchodzenie i wnoszenie pacjenta na krzesło przy prawych drzwiach bocznych nie zmniejszający prześwitu pojazdu, a zdecydowanie lepiej ułatwiający wchodzenie niż stopień stały? Wyjaśniamy, że proponowany stopień jest trwały i niezawodny we wszelkich warunkach pogodowych.

**Odpowiedź: Zapisy pozostają bez zmian**

Pytanie 15

Proszę Zamawiającego o uszczegółowienie wymogu dotyczącego systemu mocowania urządzenia do masażu klatki piersiowej w przedziale medycznym. Czy zamawiający wymaga, aby w ambulansie spełniającym wymogi normy PN EN 1789 i NFZ, który posiada Certyfikat Zgodności z w/w normą wydany przez Niezależną Jednostkę Notyfikującą było miejsce do przechowywania urządzenia do masażu klatki piersiowej? Wyjaśniamy, że większość urządzeń do masażu klatki piersiowej dostępnych na polskim rynku posiada w swoim wyposażeniu plecaki do ich przechowywania i nie mają uchwytów do mocowania.

**Odpowiedź: Zamawiający nie projektuje zabudowy przedziału medycznego, to wykonawca powinien zaproponować miejsce mocowania urządzenia do akceptacji zamawiającego zachowując normy.**

Z poważaniem  
Przewodniczący Komisji Przetargowej

/-/ Grzegorz Bełłowski