



WSPRiTS/ZP/259/2023  
ZP.261.29.2023

Warszawa, dnia 31 lipca 2023 r.

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego opublikowanego w TED Nr 2023/S 137-437428 z dnia 19.07.2023 r. na zakup 23 szt. ambulansów typu C [Nr postępowania: 29/ZP/2023].**

## WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SWZ

Zgodnie z art. 135 ust. 2 i art. 137 ust. 1 ustawy – Prawo zamówień publicznych, Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego „Meditrans” SPZOZ w Warszawie udziela wyjaśnień treści Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz zmienia treść SWZ i ogłoszenia o zamówieniu:

### **Dotyczy Części 1 „Zakup 5 ambulansów typu C dla WSPRiTS Meditrans Warszawa”:**

1) **PYTANIE:** Czy ze względu na długi czas realizacji produkcji pojazdów bazowych przystosowanych pod zabudowę ambulansów Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy do 15.12.2023 r.?

**ODPOWIEDŹ:** Działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy – Prawo zamówień publicznych Zamawiający modyfikuje treść Rozdziału II pkt. II.1. SWZ na: Wykonawca zobowiązany jest wykonać zamówienie w terminie od daty zawarcia umowy do dnia 30.11.2023 r. W tym czasie Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia przedmiotu umowy oraz przeszkolenia personelu Zamawiającego w zakresie użytkowania. Zamawiający dopuszcza dostawy częściowe przedmiotu zamówienia.

2) **PYTANIE:** Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulanse wyposażone w fabryczną kamerę wsteczną oraz w stopień wejściowy tylny zintegrowany ze zderzakiem, bez fabrycznych czujników parkowania z tyłu pojazdu?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza powyższe do zaoferowania.

3) **PYTANIE:** dot. noszy głównych zintegrowanych z transporterem elektrycznym - Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności nosze bez chowanych rączek do przenoszenia, ponieważ takie rozwiązanie stosuje się przy noszach rozłącznych? Oferowane nosze posiadają ergonomiczne uchwyty zintegrowane z ramą transportera.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności nosze bez chowanych rączek do przenoszenia, posiadające ergonomiczne uchwyty zintegrowane z ramą transportera.

4) **PYTANIE:** dot. krzeselka kardiologicznego - Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności krzeselko płozowe wyposażone w cztery koła, w tym dwa tylne, o średnicy 12 cm wyposażone w hamulce?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza powyższe do zaoferowania.

### **Dotyczy Części 2 „Zakup 4 ambulansów typu C dla MEDITRANS Ostrołęka”:**

5) **PYTANIE:** Czy ze względu na długi czas realizacji produkcji pojazdów bazowych przystosowanych pod zabudowę ambulansów Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy do 15.12.2023 r.?

**ODPOWIEDŹ:** Działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy – Prawo zamówień publicznych Zamawiający modyfikuje treść Rozdziału II pkt. II.1. SWZ na: Wykonawca zobowiązany jest wykonać zamówienie w terminie od daty zawarcia umowy do dnia 30.11.2023 r. W tym czasie Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia przedmiotu umowy oraz przeszkolenia personelu Zamawiającego w zakresie użytkowania. Zamawiający dopuszcza dostawy częściowe przedmiotu zamówienia.

**6) PYTANIE: dot. noszy głównych** - Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności nosze o nośności zestawu 227 kg i poniższych parametrach technicznych przy spełnieniu pozostałych zapisów SWZ: nosze bez półki pod wezglowiem, wyposażone w bezstopniową, wspomaganą siłownikiem regulację nachylenia oparcia pod plecami do kąta 75 stopni; z regulacją wysokości transportera na siedmiu poziomach, rozstawianie goleni przednich przenoszących większość obciążenia wspomagane siłownikiem, a tylnych grawitacyjne; pozbawione regulacji wysokości najazdowej goleni przednich transportera, ponieważ konstrukcja ambulansu oraz zastosowanie stołu medycznego tzw. lawety jest w taki sposób dopasowana (unifikacja wymiarowa opisana w normie EN 1789), że opisana regulacja nie jest wymagana; transporter wyposażony w 4 kółka jezdne o średnicy 150 mm, w tym 4 skrętne w zakresie 360° z blokadą 2 kółek do jazdy na wprost, hamulce na dwóch kółkach tylnych bez funkcji blokady obrotu i skrętu kółek; nosze wyposażone w materac, zapięte na dedykowanym transporterze o wadze 35,05 kg i masie łącznej zestawu zgodnie z normą EN 1865-1 równej 61,00 kg. Proponowany zestaw transportowy posiada deklarację UE MDR (najnowsze, obowiązujące rozporządzenie w sprawie wyrobów medycznych 2017/745) i jest zgodny z zapisami norm PN EN 1789:2020 oraz PN EN 1865-1, która to norma w swojej treści dotyczącej noszy jest tożsama z aktualną normą zharmonizowaną. Dokumenty na zgodność z przytoczonymi normami wystawione przez niezależny ośrodek notyfikowany.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie noszy opisanych powyżej.

### **Dotyczy Części 3 „Zakup 2 ambulansów typu C dla Radomskiej Stacji Pogotowia Ratunkowego”:**

**7) PYTANIE:** Czy ze względu na długi czas realizacji produkcji pojazdów bazowych przystosowanych pod zabudowę ambulansów Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy do 15.12.2023 r.?

**ODPOWIEDŹ:** Działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy – Prawo zamówień publicznych Zamawiający modyfikuje treść Rozdziału II pkt. II.1. SWZ na: Wykonawca zobowiązany jest wykonać zamówienie w terminie od daty zawarcia umowy do dnia 30.11.2023 r. W tym czasie Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia przedmiotu umowy oraz przeszkolenia personelu Zamawiającego w zakresie użytkowania. Zamawiający dopuszcza dostawy częściowe przedmiotu zamówienia.

**8) PYTANIE: dot. noszy głównych elektrycznych** - Prosimy o potwierdzenie, że średnica kół transportera i nośność zapięcia noszy, załadunku, rampy, podjazdu ma być zgodna ze wskazanymi w SWZ normami EN 1789, EN 1865-2 i EN 1865-3.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający wymaga zaoferowania noszy zgodnych z opisem stanowiącym załącznik do SWZ, określającym wymagane parametry funkcjonalne i techniczne.

**9) PYTANIE: dot. noszy głównych elektrycznych** - Prosimy o potwierdzenie, że transporter noszy ma być fabrycznie wyposażony w cztery koła kierunkowe, obrotowe 360 stopni ułatwiające manewrowanie i prowadzenie zestawu w dowolnym kierunku z dowolnej strony noszy.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza powyższe do zaoferowania.

**10) PYTANIE: dot. noszy głównych elektrycznych** - Prosimy o potwierdzenie, że konstrukcja noszy ma zapewniać możliwość transportu pacjenta w pozycji Fowlera oraz półsiedzącej z podjętymi w kolanach nogami w celu zmniejszenia napięcia mięśni brzucha.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza powyższe do zaoferowania.

**11) PYTANIE: dot. noszy głównych elektrycznych** - Prosimy o potwierdzenie, że konstrukcja noszy ma umożliwiać manualne wprowadzanie i wyprowadzenie noszy do i z ambulansu oraz ich bezpiecznie zapięcie nawet w sytuacji awarii tj. braku możliwości użycia przesuwne systemu: mocowania noszy, załadunku, rampy, podjazdu, wciągarki.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza powyższe do zaoferowania.

**12) PYTANIE: dot. noszy głównych elektrycznych** - Czy Zamawiający dopuści system, który uniemożliwia wyprowadzenie i wprowadzenie noszy z i do ambulansu w sytuacji ustawienia pojazdu na nierównym podłożu pod kątem np.: jednym bokiem ambulansu na chodniku bądź z przednimi kołami ustawionymi znacznie niżej niż tylnymi i odwrotnie np.: przednie koła ambulansu ustawione na jezdni, tylne koła ambulansu ustawione na chodniku?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza powyższe do zaoferowania.

**13) PYTANIE: dot. noszy głównych elektrycznych** - W związku z tym, że Zamawiający oczekuje dostarczenia noszy wyposażonych w składane barierki tzw. bariatryczne, prosimy o potwierdzenie, że zaoferowane rozwiązanie ma być instalowane fabrycznie, być zgodne z normą EN 1865-3 i posiadać deklarację zgodności wystawioną przez niezależny ośrodek notyfikowany.

**ODPOWIEDŹ:** Zgodnie z SWZ.

**14) PYTANIE: dot. noszy głównych elektrycznych** - Prosimy o potwierdzenie, że zaoferowana podstawa, rampa, mocowanie noszy ma być zgodna z normą EN PN 1789:2020 i EN PN 1865-5 co potwierdzi deklaracja zgodności wystawiona przez niezależny ośrodek notyfikowany.

**ODPOWIEDŹ:** Zgodnie z SWZ.

**15) PYTANIE: dot. noszy głównych elektrycznych** - W celu zwiększenia konkurencyjności, prosimy o dopuszczenie na zasadzie równoważności noszy o poniższych parametrach przy jednoczesnym spełnieniu pozostałych zapisów SWZ: dostarczane z elektrycznym uchwytem noszy mocowanym do stołu medycznego (lawety) lub podłogi umożliwiający utrzymanie całego ciężaru noszy z pacjentem bez wysiłku fizycznego w trakcie załadunku i wyładunku do i z ambulansu. Oferowany uchwyt, mocowanie może pracować w trybie elektrycznym oraz awaryjnie manualnym. Wyposażone w dwa akumulatory wymieniane bez użycia narzędzi (praca: ładowanie w noszach + zapas: ładowanie w ładowarce) o pojemności 2300mAh z dodatkową zewnętrzną ładowarką 12V – 230V instalowaną w pojeździe. Z płynną regulacją automatyczną i manualną wysokości noszy do 105 cm i rekomendowaną wysokością załadunku 91 cm. Określona wysokość załadunku umożliwia wyprowadzanie i wprowadzanie noszy z i do ambulansu nawet w sytuacji instalacji mocowania noszy na stole medycznym (lawecie) w poniesionym samochodzie z napędem 4x4. Wyposażone w cztery certyfikowane kierunkowe koła o średnicy 15 cm. Wyposażone w wbudowany licznik godzin pracy ułatwiający okreslenie czasu przeprowadzania działań diagnostycznych i wymaganego przeglądu technicznego.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza do zaoferowania nosze o powyższych parametrach.

#### **Dotyczy Części 4 „Zakup 3 ambulansów typu C dla RM-MEDITRANS Siedlce”:**

**16) PYTANIE:** Czy ze względu na długi czas realizacji produkcji pojazdów bazowych przystosowanych pod zabudowę ambulansów Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy do 15.12.2023 r.?

**ODPOWIEDŹ:** Działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy – Prawo zamówień publicznych Zamawiający modyfikuje treść Rozdziału II pkt. II.1. SWZ na: Wykonawca zobowiązany jest wykonać zamówienie w terminie od daty zawarcia umowy do dnia 30.11.2023 r. W tym czasie Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia przedmiotu umowy oraz przeszkolenia personelu Zamawiającego w zakresie użytkowania. Zamawiający dopuszcza dostawy częściowe przedmiotu zamówienia.

**17)** Działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy – Prawo zamówień publicznych Zamawiający modyfikuje treść Opisu przedmiotu zamówienia/Formularza cenowego dla Części nr 4 poprzez dodanie opisu lodówki. Zmodyfikowany OPZ stanowi załącznik do niniejszego pisma.

**18) PYTANIE: dot. noszy głównych elektrycznych** - Prosimy o potwierdzenie, że średnica kół transportera i nośność zapięcia noszy, załadunku, rampy, podjazdu ma być zgodna ze wskazanymi w SWZ normami EN 1789, EN 1865-2 i EN 1865-3.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający wymaga zaoferowania noszy zgodnych z opisem stanowiącym załącznik do SWZ, określającym wymagane parametry funkcjonalne i techniczne.

**19) PYTANIE: dot. noszy głównych elektrycznych** - Prosimy o potwierdzenie, że transporter noszy ma być fabrycznie wyposażony w cztery koła kierunkowe, obrotowe 360 stopni ułatwiające manewrowanie i prowadzenie zestawu w dowolnym kierunku z dowolnej strony noszy.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza powyższe do zaoferowania.

**20) PYTANIE: dot. noszy głównych elektrycznych** - Prosimy o potwierdzenie, że konstrukcja noszy ma zapewniać możliwość transportu pacjenta w pozycji Fowlera oraz pólśdzącej z podgiętymi w kolanach nogami w celu zmniejszenia napięcia mięśni brzucha.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza powyższe do zaoferowania.

**21) PYTANIE: dot. noszy głównych elektrycznych** - Prosimy o potwierdzenie, że konstrukcja noszy ma umożliwiać manualne wprowadzanie i wyprowadzenie noszy do i z ambulansu oraz ich bezpiecznie zapięcie nawet w sytuacji awarii tj. braku możliwości użycia przesuwne systemu: mocowania noszy, załadunku, rampy, podjazdu, wciągarki.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza powyższe do zaoferowania.

**22) PYTANIE: dot. noszy głównych elektrycznych** - Czy Zamawiający dopuści system, który uniemożliwia wyprowadzenie i wprowadzenie noszy z i do ambulansu w sytuacji ustawienia pojazdu na nierównym podłożu pod kątem np.: jednym bokiem ambulansu na chodniku bądź z przednimi kołami ustawionymi znacznie niżej niż tylnymi i odwrotnie np.: przednie koła ambulansu ustawione na jezdni, tylne koła ambulansu ustawione na chodniku?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza powyższe do zaoferowania.

**23) PYTANIE: dot. noszy głównych elektrycznych** - W związku z tym, że Zamawiający oczekuje dostarczenia noszy wyposażonych w składane barierki tzw. bariatryczne, prosimy o potwierdzenie, że zaoferowane rozwiązanie ma być instalowane fabrycznie, być zgodne z normą EN 1865-3 i posiadać deklarację zgodności wystawioną przez niezależny ośrodek notyfikowany.

**ODPOWIEDŹ:** Zgodnie z SWZ.

**24) PYTANIE: dot. noszy głównych elektrycznych** - Prosimy o potwierdzenie, że zaoferowana podstawa, rampa, mocowanie noszy ma być zgodna z normą EN PN 1789:2020 i EN PN 1865-5 co potwierdzi deklaracja zgodności wystawiona przez niezależny ośrodek notyfikowany.

**ODPOWIEDŹ:** Zgodnie z SWZ.

**25) PYTANIE: dot. noszy głównych elektrycznych** - W celu zwiększenia konkurencyjności, prosimy o dopuszczenie na zasadzie równoważności noszy o poniższych parametrach przy jednoczesnym spełnieniu pozostałych zapisów SWZ: dostarczane z elektrycznym uchwytem noszy mocowanym do stołu medycznego (lawety) lub podłogi umożliwiający utrzymanie całego ciężaru noszy z pacjentem bez wysiłku fizycznego w trakcie załadunku i wyładunku do i z ambulansu. Oferowany uchwyt, mocowanie może pracować w trybie elektrycznym oraz awaryjnie manualnym. Wyposażone w dwa akumulatory wymieniane bez użycia narzędzi (praca: ładowanie w noszach + zapas: ładowanie w ładowarce) o pojemności 2300mAh z dodatkową zewnętrzną ładowarką 12V – 230V instalowaną w pojeździe. Z płynną regulacją automatyczną i manualną wysokości noszy do 105 cm i rekomendowaną wysokością załadunku 91 cm. Określona wysokość załadunku umożliwia wyprowadzanie i wprowadzanie noszy z i do ambulansu nawet w sytuacji instalacji mocowania noszy na stole medycznym (lawecie) w poniesionym samochodzie z napędem 4x4. Wyposażone w cztery certyfikowane kierunkowe koła o średnicy 15 cm. Wyposażone w wbudowany licznik godzin pracy ułatwiający okreslenie czasu przeprowadzania działań diagnostycznych i wymaganego przeglądu technicznego.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza do zaoferowania nosze o powyższych parametrach.

#### **Dotyczy Części 5 „Zakup 9 ambulansów typu C dla podmiotów leczniczych”:**

**26) PYTANIE:** Czy ze względu na długi czas realizacji produkcji pojazdów bazowych przystosowanych pod zabudowę ambulansów Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy do 15.12.2023 r.?

**ODPOWIEDŹ:** Działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy – Prawo zamówień publicznych Zamawiający modyfikuje treść Rozdziału II pkt. II.1. SWZ na: Wykonawca zobowiązany jest wykonać zamówienie w terminie od daty zawarcia umowy do dnia 30.11.2023 r. W tym czasie Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia przedmiotu umowy oraz przeszkolenia personelu Zamawiającego w zakresie użytkowania. Zamawiający dopuszcza dostawy częściowe przedmiotu zamówienia.

**27) PYTANIE:** Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulansu z systemem wspomaganego hamowania (awaryjnego) hamowania bez dodatkowego elektronicznego systemu wspomagającego układ uaktywniający się poprzez automatyczne hamowanie w razie zagrożenia wjechania w tył pojazdu poprzedzającego?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza do zaoferowania powyższe.

**28) PYTANIE: dot. noszy głównych** - Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności nosze o nośności zestawu 227 kg i poniższych parametrach technicznych przy spełnieniu pozostałych zapisów SWZ: nosze bez półki pod wezglowiem, wyposażone w bezstopniową, wspomaganą siłownikiem regulację nachylenia oparcia pod plecami do kąta 75 stopni; z regulacją wysokości transportera na siedmiu poziomach, rozstawianie goleni przednich przenoszących większość obciążenia wspomagane siłownikiem, a tylnych grawitacyjne; pozbawione regulacji wysokości najazdowej goleni przednich transportera, ponieważ konstrukcja ambulansu oraz zastosowanie stołu medycznego tzw. lawety jest w taki sposób dopasowana (unifikacja wymiarowa opisana w normie EN 1789), że opisana regulacja nie jest wymagana; transporter wyposażony w 4 kółka jezdne o średnicy 150 mm, w tym 4 skrętne w zakresie 360° z blokadą 2 kółek do jazdy na wprost, hamulce na dwóch kółkach tylnych bez funkcji blokady obrotu i skrętu kółek; nosze wyposażone w materac, zapięte na dedykowanym transporterze o wadze 35,05 kg i masie łącznej zestawu zgodnie z normą EN 1865-1 równej 61,00 kg. Proponowany zestaw transportowy posiada deklarację UE MDR (najnowsze, obowiązujące rozporządzenie w sprawie wyrobów medycznych 2017/745) i jest zgodny z zapisami norm PN EN 1789:2020 oraz PN EN 1865-1, która to norma w swojej treści dotyczącej noszy jest tożsama z aktualną normą zharmonizowaną. Dokumenty na zgodność z przytoczonymi normami wystawione przez niezależny ośrodek notyfikowany.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza do zaoferowania nosze o powyższych parametrach.

**29) PYTANIE: dot. defibrylatora transportowego** - Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności defibrylator transportowy, który dostarczany jest z certyfikowanym uchwytem transportowym PN EN 1789 bez funkcji zasilania defibrylatora? W komplecie z defibrylatorem oferujemy dodatkową zewnętrzną instalowaną w ambulansie dwustanowiskową ładowarką akumulatorów.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza powyższe do zaoferowania.

**Dotyczy zapisów wzoru umowy:**

**dot. § 7 ust. 4 pkt b)** - Działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy – Prawo zamówień publicznych Zamawiający modyfikuje treść ww. punktu wzoru umowy na: Wykonawca zobowiązany jest do każdorazowego podjęcia działań w celu usunięcia awarii przedmiotu zamówienia nie później niż w ciągu 72 godzin (w dni robocze) od momentu zgłoszenia awarii przez Zamawiającego i udostępnienia przedmiotu zamówienia; ww. zgłoszenia będą dokonywane za pośrednictwem adresu e-mail wskazanego w niniejszej Umowie.

Wyjaśnienia i wprowadzone zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.