



WSPRiTS/ZP/124/2024  
ZP.261.19.2024

Warszawa, dnia 12 kwietnia 2024 r.

**Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego opublikowanego w TED nr 2024/S 060-175218 z dnia 25.03.2024 r. na zakup 2 ambulansów typu C wraz z dodatkowym wyposażeniem, w ramach dotacji celowej Ministerstwa Zdrowia [Nr postępowania: 19/ZP/2024].**

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy – Prawo zamówień publicznych, Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego „Meditrans” SPZOZ w Warszawie udziela wyjaśnień treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

**1) PYTANIE:** Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulanse wyposażone w systemem wspomagania nagłego (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 ambulanse bez dodatkowego elektronicznego systemu wspomagającego opisanego powyżej.

**2) PYTANIE:** dot. noszy głównych zintegrowanych z transporterem elektrycznym - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności zamiast akumulatora o poj. Min. 7Ah, akumulator o pojemności gwarantującej co najmniej 100 cykli pracy transportera góra/dół z jego obciążeniem bez konieczności jego doładowywania? Zamawiający powinien określić minimalną ilość cykli pracy góra / dół bez dodatkowego ładowania akumulatora, a nie jego pojemność. Sam parametr pojemności może doprowadzić do tego, iż oferowany akumulator będzie spełniał parametr 7Ah, ale jego ilość cykli pracy wyniesie np. 5 razy góra / dół, a po tych cyklach będzie musiał nastąpić proces ładowania. Zdaniem naszym Zamawiający chciałby pewnie mieć gwarancję, że przynajmniej kilka wyjazdów ambulansu i użycia noszy nie będzie wymagał ich notorycznego ładowania, tylko minimalne określenie ilości cykli góra /dół daje Zamawiającemu taką gwarancję.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności akumulator gwarantujący co najmniej 100 cykli pracy transportera, z zachowaniem parametru pojemności min. 5Ah.

**3) PYTANIE: dot. noszy głównych zintegrowanych z transporterem elektrycznym** - Czy Zmawiający dopuści wysokiej klasy nosze z płyną regulacją elektryczną w zakresie 36 cm – 115 cm? Jest to nieduże odstępstwo pod proponowanego parametru.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający podtrzymuje zapis o wymaganej regulacji wysokości noszy w zakresie minimum 43 -130 cm.

**4) PYTANIE: dot. noszy głównych zintegrowanych z transporterem elektrycznym** - Czy Zamawiający dopuści nosze z poręczami bocznymi, ale nie rozkładającymi się na boki, uniemożliwiając powiększenie leża?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający podtrzymuje zapisy o wymaganej regulacji poręczy bocznych składających się na boki, umożliwiającących powiększenie powierzchni do minimum 84 cm.

**5) PYTANIE: dot. noszy głównych zintegrowanych z transporterem elektrycznym** - Czy Zamawiający dopuści nosze, których długość naturalna umożliwia transport pacjentów o wzroście ponad 195 cm?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający podtrzymuje wymóg o zakresie długości części noszowej minimum do 190 cm. Dopuszcza, ale nie wymaga noszy, których długość naturalna umożliwia transport pacjentów o wzroście ponad 195 cm.

**6) PYTANIE: dot. noszy głównych zintegrowanych z transporterem elektrycznym** - Czy Zamawiający dopuści nosze z kółkami jezdnyymi o średnicy 15 cm i szerokości 5 cm, obrotowe o 360° z 2 wyposażone w hamulec oraz blokadą kół do jazdy na wprost?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza nosze z kółkami jezdnyymi o średnicy 15 cm i szerokości 5 cm obrotowe o 360°, minimum 2 wyposażone w hamulec oraz blokadę kół do jazdy na wprost.

**7) PYTANIE: dot. noszy głównych zintegrowanych z transporterem elektrycznym** - W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego, czy dopuści nosze zgodne z PN EN 1865-2 i PN EN 1865-3 o poniższych parametrach różniących się od opisanych przez Zamawiającego: akumulator o pojemności 5Ah umożliwiający cały dzień pracy noszy, wymiana akumulatora bez użycia narzędzi. Średnica kółek 15 cm, szerokość 5 cm. Kontrola czasu konserwacji za pomocą aplikacji. Nosze spełniają pozostałe wymagania OPZ?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza do zaoferowania nosze opisane powyżej z zachowaniem pozostałych parametrów OPZ. Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga aplikacji wspomagającej kontrolę czasu konserwacji i cykli pracy noszy.

**8) PYTANIE: dot. krzeselka kardiologicznego** - W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego, czy dopuści krzeselko kardiologiczne z systemem płozowym o poniższych parametrach: przeznaczone do transportu pacjentów w pozycji siedzącej po schodach, składany system trakcyjny umożliwiający zjazd po schodach. Siedzisko i oparcie wykonane z mocnego miękkiego materiału winylowo-nylonowego, odpornego na bakterie, grzyby, zmywalnego, dezynfekowanego, siedzisko i oparcie szybko demontowane. Nośność krzeselka 180 kg. Wymiary po złożeniu 113x52x22 cm (wysokość, szerokość, głębokość). Wymiar kół przednich 75 mm, tylne 175 mm. Przednie koła skrętne. Hamulec na kołach przednich. Tylny uchwyt regulowany na 3 poziomach. Tylne uchwyty górne krzesła stałe, zintegrowane w jeden uchwyt z ramą krzeselka. Przednie uchwyty teleskopowe regulowane na jednym poziomie. 3 pasy bezpieczeństwa. Powłoka ochronna łatwe do czyszczenia i odporne na środki dezynfekcyjne. Blokada zabezpieczająca przed złożeniem w trakcie transportu. Możliwość umieszczenia nóg pacjenta na dolnej ramie krzeselka. Waga ok. 14.5 kg.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania krzeselka opisanego powyżej.

**9) PYTANIE: dot. urządzenia do dezynfekcji powietrza i powierzchni w ambulansie - Czy Zamawiający dopuści jako równoważne urządzenie, które zamiast modułu jonizacji plazmowej HPI posiada wysokowydajny moduł generatora plazmy typu DBD (Dielectric Barrier Discharge)?**

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza do zaoferowania urządzenie opisane powyżej.

**10) PYTANIE: dot. urządzenia do dezynfekcji powietrza i powierzchni w ambulansie - Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które nie posiada trybu ozonowania? Oferowane urządzenie posiada następujące tryby: oczyszczanie powietrza (dezodoryzacja); sterylizacja (dodatkowe zapobieganie zakażeniom); dezynfekcja za pomocą plazmy (pełna sterylizacja).**

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

**11) PYTANIE: dot. urządzenia do dezynfekcji powietrza i powierzchni w ambulansie - Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w uchwyt mocujący umożliwiający bezpieczne zamontowanie urządzenia w ambulansie?**

**ODPOWIEDŹ:** Zgodnie z SWZ urządzenie ma być zamontowane w sposób spełniający warunki normy PN-EN 1789 (lub normy równoważnej).

**12) PYTANIE: dot. urządzenia do dezynfekcji powietrza i powierzchni w ambulansie - Aby potwierdzić efektywność działania urządzenia, czy Zamawiający wymaga, aby załączyć do oferty wyniki testów potwierdzających skuteczność przeciwko m.in.: bakterii E.Coli (Escherichia coli), bakterii gronkowiec złocisty (Staphylococcus aureus), COVID 19 (wirus SARS CoV-2)?**

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający wymaga, aby urządzenie zapewniało dezynfekcję drobnoustrojów chorobotwórczych. Nie wymaga, ale dopuszcza załączenie do oferty wyników testów potwierdzających skuteczność w tym zakresie.

**13) PYTANIE: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sprzętu medycznego nowego, pełnowartościowego, niepowystawowego, z roku produkcji 2023?**

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania sprzętu medycznego wyprodukowanego w roku 2023.

Wyjaśnienia i zmiany treści specyfikacji warunków zamówienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.