



Znak postępowania: ZP 8/2023

Nysa, 28.08.2023 r.

### **Do wszystkich uczestników postępowania**

Dotyczy: postępowania ZP8/2023 – Dostawa wyposażenia Centrum Symulacji Medycznej dla kierunku Ratownictwo medyczne

Na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2022, poz. 1710 z późniejszymi zmianami), poniżej zamieszczona została treść wniosku o wyjaśnienie treści SWZ otrzymana od trzech Wykonawców, wraz z udzielonymi przez Zamawiającego wyjaśnieniami.

#### **Pytania pierwszego Wykonawcy.**

*Chcielibyśmy zwrócić się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania do treści SWZ:*

*Pytania do Załącznik nr 3 do SWZ – Formularz Techniczny do Części 1*

*1. Czy zamawiający dopuści rozwiązanie ilość miejsc minimum 3 (z kierowcą) + 1 osoba w pozycji leżącej. Przy DMC 3,5t takie rozwiązanie jest jedynym rozwiązaniem spełniającym wszystkie normy wagowe pojazdu.*

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.**

*2. Czy zamawiający dopuści rozwiązanie bez panelu dotykowego, ale spełniające ogólne wymagania dotyczące sterowania oświetleniem, sygnalizacją dźwiękową, klimatyzacją, ogrzewaniem i monitorowaniem stanu naładowania akumulatorów.*

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.**

*3. Czy zamawiający dopuści Klimatyzację dwubarwnikowa, oddzielna dla kabiny kierowcy i przedziału medycznego. W przedziale medycznym klimatyzacja automatyczna tj. po ustawieniu żądanej temperatury systemy chłodzące lub grzewcze automatycznie utrzymują żądaną temperaturę. Rozmieszczenie nawiewów na jednej ścianie to jest oddzielającej przedział medyczny od kierowcy co zapewnia równomierne rozproszanie powietrza i zachowanie wymaganej temperatury w przedziale medycznym, bez bezpośredniego nawiewu na głowę pacjenta czy personel co umożliwia większy komfort pracy.*

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza klimatyzację dwuparownikową – pkt 74 Formularza Technicznego dla Części 1.**

*4. Czy zamawiający dopuści panel nie dotykowy ale spełniający wszystkie wskazane funkcje a stanowiący bardziej praktyczne rozwiązanie umożliwiające korzystanie podczas akcji ratunkowych szybko i precyzyjnie po przez zastosowanie fizycznych przycisków co umożliwia używanie ich w rękawiczkach roboczych jak i podczas zabrudzenia dłoni na przykład krwią, woda oraz innymi płynami. Przeniesienie również funkcji sterownia Termoboxem bezpośrednio na front urządzenia co umożliwia dokładna łatwą i logiczną pracę zespołowi medycznego. Zrezygnowanie z funkcji zaprogramowania uruchomienia ogrzewania o określonej porze funkcja nie posiada uzasadnienie podczas pracy Ambulansu gdyż pojazd musi być zawsze gotowy do akcji ratunkowej.*

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.**

4. Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności rozwiązanie w postaci lampy typu „kogut” co zdecydowanie poprawia widoczność ambulansu w ruchu drogowym. Wynika to z faktu zastosowania większej ilości punktów świetlnych na dachu pojazdu.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Zamawiający wymaga wyposażenia ambulansu w sygnalizację uprzywilejowaną zgodnie z zapisami zawartymi w pkt 75 + 80 Formularza Technicznego dla Części 1.

5. Czy na zasadzie równoważności Zamawiający dopuści zamiast zewnętrznego stopnia automatycznie chowanego (obrotowy) przy drzwiach bocznych prawych, który powoduje zmniejszenie prześwitu ambulansu, stopień stały wewnętrzny poniżej płaszczyzny podłogi przedziału medycznego, który ułatwia wchodzenie do przedziału medycznego i jednocześnie nie powoduje zmniejszenia prześwitu auta?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

6. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość podzielenia zamówienia na dwie części, gdzie pierwsza obejmowałaby symulator typu B, a druga skoncentrowałaby się na pozostałym kompletnym wyposażeniu medycznym? Takie podzielenie zamówienia na dwie części znacząco ułatwiłoby proces doboru odpowiedniej oferty, umożliwiając dokładniejszą ocenę oraz porównanie propozycji dostawców w oparciu o specyficzne wymagania dotyczące symulatora typu B oraz pozostałego wyposażenia. Dzięki temu Zamawiający mógłby dokładniej skoncentrować się na odpowiednich kryteriach oceny i wybrać rozwiązania najlepiej odpowiadające potrzebom projektu.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza takiej możliwości.

Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę obejmującą kompleksową dostawę symulatora ambulansu typu C wraz z wymaganym przez Zamawiającego wyposażeniem medycznym, sprzętem AV i do debriefingu, symulatorem pacjenta osoby dorosłej oraz wirtualnym symulatorem wsparcia medycznego VR umożliwiającym realizację wieloosobowych symulacji medycznych.

7. Czy Wykonawca ambulansu zobowiązuje się do kompletnego wyposażenia oraz instalacji elementów związanych z pakietem numer 2?

**Odpowiedź:** Tak.

Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę obejmującą kompleksową dostawę symulatora ambulansu typu C wraz z wymaganym przez Zamawiającego wyposażeniem medycznym, sprzętem AV i do debriefingu, symulatorem pacjenta osoby dorosłej oraz wirtualnym symulatorem wsparcia medycznego VR umożliwiającym realizację wieloosobowych symulacji medycznych

### **Pytanie drugiego Wykonawcy.**

Pytanie nr 1 dotyczące terminu realizacji części 3

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wydłużenie czasu dostawy do 56 dni. Prośbę swoją motywujemy tym, iż producent produktów spełniających opisane przez Zamawiającego parametry posiada magazyn poza granicami kraju (USA), co znacznie wydłuża czas potrzebny na realizację dostawy.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie czasu dostawy do 56 dni dla trenażerów objętych zakresem przedmiotu zamówienia Części 3.

### **Pytania trzeciego Wykonawcy.**

W imieniu firmy ..... przesyłamy pytania do wyżej wymienionego postępowania:

Dotyczy noszy głównych:

1. W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy, czy Zamawiający dopuści nasze główne, w których system zabezpieczający transporter przed złożeniem i opadnięciem w dół, w przypadku gdy kółka najazdowe nie opierają

się na lawecie realizowany jest za pomocą zamkniętego panelu kontrolnego z osłoną blokady składającej podwozie, oraz podwójnego skoku blokady składania goleni, co w praktyce uniemożliwia niekontrolowane zwolnienie mechanizmu składającego podwozie, dodatkowo nosze wyposażone są w blokadę, która uniemożliwia przypadkowe złożenie goleni do załadunku? (dotyczy punktów 126, 127, 130)

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takich noszy.**

*Dotyczy urządzenia do kompresji klatki piersiowej:*

1. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie na zasadzie równoważności urządzenia do mechanicznej kompresji klatki piersiowej Corpuls CPR o poniższych parametrach:

- maksymalna szerokość klatki piersiowej pacjenta bez ograniczeń w przypadku zastosowania z nad ramienia pacjenta,
- Wymiary akumulatora: 20 x 7 x 6, waga akumulatora 0,8 kg, pojemność akumulatora 3100 mAh, typowym napięciem 29,6 V oraz czasie pracy do 120 minut.
- Wymiana baterii po 300 cyklach ładowania
- Klas IP 55,
- Wymiary urządzenia spakowanego w torbo/ plecaku : 55 x 50 x 24 cm
- Waga urządzenia gotowego do pracy 7,3 kg

*Wyposażenie:*

- deska pod plecy,
- Torbo plecak,
- 2 baterie,
- Pasy do mocowania rąk pacjenta
- Kable DC i AED
- Instrukcja użytkowania w j. polskim

**Odpowiedź: Tak.**

Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności urządzenie do mechanicznej kompresji klatki piersiowej Corpuls CPR.

Wykonawca składając wraz z ofertą przedmiotowy środek dowodowy w postaci Formularza Technicznego – w kolumnie 3 wskazuje na dopuszczenie przez Zamawiającego takiego urządzenia w odpowiedziach na pytania Wykonawców oraz opisuje szczegółowo parametry oferowanego urządzenia do mechanicznej kompresji klatki piersiowej Corpuls CPR.

**Treść udzielonego przez Zamawiającego wyjaśnienia jest wiążąca dla wszystkich uczestników postępowania.**

W imieniu Zamawiającego

  
**KANCLERZ**  
mgr Zbigniew Szlemko

