

Węgrów, dnia 06.05.2024 r.

Samodzielny Publiczny Zakład  
Opieki Zdrowotnej w Węgrowie  
ul. Kościuszki 15,07-100 Węgrów

## PYTANIA I ODPOWIEDZI

**Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1) ustawy Prawo zamówień publicznych na zakup na zakup ambulansu typu C wraz z dodatkowym wyposażeniem dla ZRM w ramach programu inwestycyjnego dotyczącego wsparcia infrastruktury ratownictwa medycznego w zakresie zakupu ambulansów dla zespołów ratownictwa medycznego wraz z dodatkowym wyposażeniem ze środków Subfunduszu Modernizacji Podmiotów Leczniczych wyodrębnionego z Funduszu Medycznego, Znak: ZP/AS/6/24 (BZP z dnia 23.04.2024 r. 2024/BZP 00297775/01)**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający – Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Węgrowie informuje, że wpłynęły następujące zapytania od Wykonawcy:

### **Dotyczy Załącznika nr 3 do SWZ – Zestawienie parametrów technicznych i użytkowych**

#### **Nosze z systemem wspomagania podnoszenia**

Czy Zamawiający dopuści nosze elektryczno-hydrauliczne o wymiarach zgodnych z normą PN EN 1865:2 i PN EN 1865:3 długość 200 cm i szerokość 60 cm?

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza nosze elektryczno-hydrauliczne o wymiarach zgodnych z normą PN EN 1865:2 i PN EN 1865:3, o długości 200 cm i szerokości 60 cm.**

Czy Zamawiający dopuści nosze elektryczno-hydrauliczne ze skracaną ramą do długości 163 cm, mieszczące się w windach i wąskich przestrzeniach?

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza zaoferowanie ww. noszy.**

Czy Zamawiający dopuści nosze elektryczno-hydrauliczne posiadające płynną elektryczną i zapasową manualną regulacją wysokości w zakresie 38 do 133 cm, różnica w dolnym zakresie nie wpływa na komfort i funkcjonalność noszy, a górny zakres jest znacznie większy niż oczekuje Zamawiający?

**Odpowiedź:**

Zamawiający **nie dopuszcza** zaoferowanie ww. noszy.

Czy Zamawiający dopuści nosze elektryczno-hydrauliczne posiadające blokadę toczenia na wprost z jednej strony – z tyłu noszy?

**Odpowiedź:**

Zamawiający **nie dopuszcza** zaoferowanie ww. noszy.

Czy Zamawiający dopuści nosze elektryczno-hydrauliczne posiadające sterowanie elektryczne na jednej ergonomicznej wysokości, operator w zależności od wzrostu może sam ustawić sobie dowolną wysokość panelu sterowania z zakresu 38-133 cm?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania ww. noszy.**

Czy Zamawiający dopuści nosze elektryczno-hydrauliczne wraz z mocowaniem noszy mechanicznym, którego konstrukcja potrzebuje elektrycznego sterowania, w związku z tym nie jest w nie wyposażona, sterowanie opuszczaniem i podnoszeniem noszy odbywa się z poziomu panelu sterującego wbudowanego w nosze?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższych noszy.**

Czy Zamawiający dopuści nosze elektryczno-hydrauliczne z mocowaniem bez podświetlenia LED ale wyposażony w odblaskowe wskaźniki ułatwiające naprowadzanie noszy?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania ww. noszy.**

Czy Zamawiający dopuści nosze elektryczno-hydrauliczne o wadze zgodnej z normami tj. PN EN 1865:2 i PN EN 1865:3 75 kg?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania ww. noszy.**

Czy Zamawiający dopuści nosze elektryczno-hydrauliczne z możliwością pracy w temp od -30 ° C do +65 ° C?

**Odpowiedź:**

Zamawiający **dopuszcza** zaoferowanie noszy z możliwością pracy w temp od -30 ° C do +65 ° C.

**Krzeselko kardiologiczne**

Czy Zamawiający dopuści krzeselko kardiologiczne o wadze ok 14.5 kg spełniające pozostałe parametry OPZ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający **dopuszcza** zaoferowanie krzeselka kardiologicznego o wadze ok 14.5 kg spełniającego pozostałe parametry OPZ.

**Urządzenie do bezpiecznego oczyszczania powietrza oraz dezynfekcji powierzchni płaskich w ambulansie**

Czy przy spełnieniu wszystkich pozostałych parametrów OPZ Zamawiający dopuści ofertę na plazmowy dezynfektor PLAZE SAFE C, który:

- Posiada tryb dezynfekcji, który można uruchomić w obecności ludzi (Promieniowa Jonizacja
- Katalityczna RCI, UVC, jonizacja HPI).
- Urządzenie z wysokowydajnym modułem generatora plazmy typu HPI.
- Proces dokładnej dezynfekcji ozonem (99,9%) trwa do 60 minut.
- Oczyszczanie i dezynfekcja powietrza za pomocą emitera światła UV, filtra i przepływu powietrza przez komorę dezynfekcyjną urządzenia.
- Wyświetlacz cyfrowy wyświetlający m.in. stan pracy urządzenia, pozostały czas procesu dezynfekcji itp.
- Wyświetlanie komunikatu o zalecanej wymianie części sterylizatora (matryca RCI, filtr).
- Urządzenie bez pomiaru temperatury i wilgotności.
- Zarządzanie stanem dezynfekcji poprzez wyświetlanie czasu pracy danego procesu.
- Operacyjna zmiana koloru na panelu przednim w przypadku zmiany trybu pracy.
- Funkcja alarmu ostrzegawczego w przypadku wykrycia ruchu podczas ozonowania.
- Prędkość przepływu powietrza: 45-90 m<sup>3</sup>/h
- Filtr węglowy i zmywalny filtr wstępny.

- Testy potwierdzające skuteczność technologii m.in. przeciwko: E.Coli, S. aureus, C. albicans, S.epidermidis.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego urządzenia.**

**Urządzenie do bezpiecznego oczyszczania powietrza oraz dezynfekcji powierzchni płaskich w ambulansie**

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie z uchwytem mocującym były zgodne z normą EN 1789 dotyczącą bezpiecznego montażu w ambulansie i odporności na przeciążenia do 10G?

**Odpowiedź:**

**Zgodnie ze Specyfikacją Warunków Zamówienia. Zamawiający nie wprowadza dodatkowych wymagań w tym zakresie.**

**Dotyczy: Ogólnych warunków SWZ i projektu umowy**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu podjęcia naprawy dla wyposażenia medycznego z 48h do 72h?

**Odpowiedź:**

Zamawiający **nie wyraża** zgody na wydłużenie terminu podjęcia naprawy dla wyposażenia medycznego z 48h do 72h

**W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający modyfikuje Załącznik nr 3 do SWZ – Zestawienie parametrów technicznych i użytkowych.**