



**AG 261-25/23**

Starogard Gdański, dnia 05.09.2023 r.

Zamawiający:

Szpital dla Nerwowo i Psychiczenie Chorych im. St. Kryzana  
ul. Skarszewska 7, 83-200 Starogard Gdański

### **Wyjaśnienia**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie **podstawowym bez negocjacji na dostawę sprzętu medycznego**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.; zwana dalej: ustawa pzp), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie nr 1. Pakiet nr 1:** Czy Zamawiający doprecyzowując parametr „Zbiornik wodny z tworzywa sztucznego lub metalu zabudowany w urządzeniu, odporny na uszkodzenia mechaniczne”, wymaga aby urządzenie posiadało zbiornik wodny fabrycznie zabudowany w urządzeniu (z każdej strony obudowany stalą nierdzewną) odporny na uszkodzenia mechaniczne? Zbiornik wodny z tworzywa sztucznego jako zewnętrzny element doczepiony do obudowy może łatwo ulec uszkodzeniu i rozszczelnieniu.

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zgodnie z SWZ, że zbiornik na wodę ma być zabudowany w urządzeniu.**

**Pytanie nr 2. Pakiet nr 1:** Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowane urządzenie posiadało wszystkie elementy tnące umiejscowione w głównej (górnjej) części komory z bezpośrednim dostępem do wszystkich elementów tnących po otwarciu pokrywy, bez konieczności demontażu bębna w celu ich sprawdzenia i wyczyszczenia w przypadku maceracji nieodpowiednich materiałów (np. ścierki wielorazowe, lignina itp.)?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.**

**Pytanie nr 3. Pakiet nr 1:** Czy Zamawiający wymaga, aby moc silnika była nie większa niż 0,4 kW? Taki silnik jest typowy dla maceratorów nowej generacji, zapewnia mały pobór prądu przy zachowaniu najwyższej efektywności maceracji.

**Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje treść SWZ dodając zapis: „moc silnika max 0,5 kW”.**

**Pytanie nr 4. Pakiet nr 1:** Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało uszczelkę zamontowaną na pokrywie? Oferowane rozwiązanie zapewnia szczelności komory podczas pracy i przede wszystkim gwarantuje jej czystość oraz wydłuża żywotność (w trakcie załadunku zanieczyszczenia nie trafiają pomiędzy uszczelkę, a obudowę urządzenia).

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.**



**Pytanie nr 5. Pakiet nr 1:** Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało górną pokrywę ze specjalnym uchwytem uszczelniającym komorę, a także umożliwiającym automatyczne otwieranie bez użycia dłoni? Oferowane urządzenia umożliwia bezawaryjne, ręczne zamykanie pokrywy, bez użycia elektronicznych siłowników i czujników podczerwieni?  
**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.**

**Pytanie nr 6. Pakiet nr 1:** Zwracamy się do Zamawiający z prośbą, o dopuszczenie urządzenia, którego zużycie wody wynosi 19,7l na cykl. Dopuszczeniu takiego urządzenia umożliwi złożenie ofert większej liczbie wykonawców, a tym samym wpłynie na konkurencyjność oferty.  
**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.**

**Pytanie nr 7. Pakiet nr 1:** Zwracamy się do Zamawiający z prośbą, o dopuszczenie urządzenia, którego długość cyklu wynosi 3minuty. Dopuszczeniu takiego urządzenia umożliwi złożenie ofert większej liczbie wykonawców, a tym samym wpłynie na konkurencyjność oferty.  
**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.**

**Pytanie nr 8. Pakiet nr 1:** Zwracamy się do Zamawiający z prośbą, o dopuszczenie urządzenia wykonanego w całości ze stali nierdzewnej, która ogranicza wzrost mikroorganizmów (bez dodatkowej powłoki). Dopuszczeniu takiego urządzenia umożliwi złożenie ofert większej liczbie wykonawców, a tym samym wpłynie na konkurencyjność oferty.  
**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.**

### **Pytanie nr 9. Pakiet nr 3:**

Prosimy o dopuszczenie podnośnika o następujących parametrach:

- Podnośnik z elektrycznie otwieraną podstawą,
- bateria litowa,
- udźwig 300kg,
- moc siłownika podnoszącego 10000N,
- moc siłownika podstawy 3000N,
- waga podnośnika 46kg,
- materiał stal, malowanie żywica epoksydowa,
- kółka na łożyskach kulkowych,
- 84 cykli podnoszenia i opuszczania przy maksymalnym obciążeniu na baterii litowej

#### PEŁNA CHARAKTERYSTYKA

Podnośnik pacjenta umożliwia przenoszenie pacjentów z łóżka, krzesła, toalety, wózka inwalidzkiego lub z podłogi w łatwy i skuteczny sposób.

Podnośnik wyposażony w 4 koła jezdne, 2 tylne kółka są wyposażone w hamulec postojowy (blokada).

Podnośnik wyposażony w przycisk awaryjnego zatrzymania oraz pilot zdalnego sterowania.

Standardowo wraz z podnośnikiem oferowane jest nosidło uniwersalne:

Specyfikacja podnośnika:

Wymiary: -długość całkowita: 125cm A)

-min. wysokość podnoszenia: 55cm B)

-max. wysokość podnoszenia: 182cm C)



-wysokość całkowita:125cm (D)

-wysokość ramy 11cm (E)

-min. szerokość podstawy: 73cm (F)

-max. szerokość podstawy: 105cm (G)

-promień skrętu: 143cm (H)



**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.**

**Pytanie nr 10. Pakiet nr 3:**

Prosimy o dopuszczenie nosidła- model kąpielowy w rozmiarze uniwersalnym, siatka, maksymalna waga użytkownika 320 kg, temperatura prania 70°C, bez podparcia głowy.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.**

**Pytanie nr 11. Pakiet nr 2:** Prosimy o dopuszczenie zestawu transportowego wyposażonego w koła pełne nie pompowane jezdne o średnicy 150 mm i szer. 45 mm oraz konstrukcji zmniejszającej drgania, wibracje podczas jazdy po nierównym terenie, co ma znaczący wpływ na komfort pacjenta podczas transportu, w szczególności z uwagi na zróżnicowane warunki i lokalizacje udzielania pomocy przez ZRM.

**Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje treść SWZ: w miejsce zapisu „kółka jezdne główne wyposażone w opony umożliwiające toczenie noszy na nierównych powierzchniach i amortyzację wstrząsów” wpisuje zapis „kółka jezdne główne wyposażone w opony umożliwiające toczenie noszy na nierównych powierzchniach i amortyzację wstrząsów”**

**Pytanie nr 12. Pakiet nr 2:** W związku z sytuacją, że wg aktualnie zharmonizowanej obowiązującej normy PN-EN 1865-1+A1:2015, pkt. 4.2.3, maksymalna waga zestawu transportowego może wynosić do 51 kg pytamy czy Zamawiający oczekuje zaoferowania noszy i transportera spełniającego wszystkie wymagania aktualnej zharmonizowanej Normy PN-EN 1865-1+A1:2015?



**Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje treść SWZ: „waga noszy z transporterem nie więcej niż 51 kg”.**

**Pytanie nr 13. Pakiet nr 2:** Prosimy o jednoznaczne określenie jakiej funkcjonalności oczekuje Zamawiający w pkt. „Wymogi w zakresie transportera noszy głównych; Czy pod pojęciem „automatyczne składanie i rozkładanie podwozia transportera podczas wjazdu i wyjazdu z karetki”

Zamawiający oczekuje: Opcja pierwsza - Transportera wyposażonego w system z automatycznie składanymi goleniami przednimi i tylnymi, bez konieczności wciskania jakichkolwiek przycisków czy zwalniania dźwigni z podtrzymaniem ciężaru całego ciała pacjenta przez goleń tylną w trakcie załadunku pozwalający na bezpieczne wprowadzanie/wyprowadzanie noszy z pacjentem nawet przez jedną osobę?

Czy też: Opcja druga - Transportera z automatycznie składanymi goleniami przednimi i manualnie składanymi goleniami tylnymi bez konieczności wciskania jakichkolwiek przycisków czy zwalniania dźwigni oraz funkcją podtrzymania całego ciężaru pacjenta przez goleń tylną pozwalający na bezpieczne wprowadzanie/wyprowadzanie noszy z pacjentem nawet przez jedną osobę?

**Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje SWZ: „automatyczne rozkładanie i składanie podwozia transportera podczas wyjazdu i wjazdu z karetki po zwolnieniu blokady”**

**Pytanie nr 14. Pakiet nr 2:** W związku z ogłoszonym postępowaniem, pytamy Zamawiającego czy dopuści nosze o obciążeniu w pozycji leżącej 250 kg, transporter obciążenie 275 kg.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ: „obciążenie dopuszczalne noszy w pozycji siedzącej i leżącej min. 240 kg oraz obciążenie dopuszczalne transportera min. 260 kg”.**

**Pytanie nr 15. Pakiet nr 2:** Podwozie automatycznie składane po uruchomieniu blokady, nosze rozkładają się automatycznie po wyjeździe z ambulansu, do wjazdu składanie automatyczne po otwarciu blokady, spełniające pozostałe wymagania OPZ?

**Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje SWZ: „automatyczne rozkładanie i składanie podwozia transportera podczas wyjazdu i wjazdu z karetki po zwolnieniu blokady”**

**Pytanie nr 16. Pakiet nr 3:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy z 28 do 45 dni?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.**

Działając w oparciu o art. 286 ust. 1 ustawy PZP Zamawiający informuje, że zmianie uległy następujące zapisy SWZ :

- w zał. nr 2 do SWZ Pakiet nr 1 Zamawiający dodaje zapisu: „Moc silnika max 0,5 kW”;
- w zał. nr 2 do SWZ Pakiet nr 2 Zamawiający w miejsce zapisu: „obciążenie dopuszczalne noszy w pozycji siedzącej i leżącej nie mniej niż 240 kg” wprowadza zapis: „obciążenie dopuszczalne noszy w pozycji siedzącej i leżącej min. 240 kg”
- w zał. nr 2 do SWZ Pakiet nr 2 Zamawiający w miejsce zapisu: „obciążenie dopuszczalne transportera nie mniej niż 260 kg” wprowadza zapis: „obciążenie dopuszczalne transportera min. 260 kg”
- w zał. nr 2 do SWZ Pakiet nr 2 Zamawiający w miejsce zapisu: „kółka jezdne główne wyposażone w opony umożliwiające toczenie noszy na nierównych powierzchniach i



- amortyzację wstrząsów” wprowadza zapis: „~~kółka jezdne główne wyposażone w opony umożliwiające toczenie noszy na nierównych powierzchniach i amortyzację wstrząsów~~”
- w zał. nr 2 do SWZ Pakiet nr 2 Zamawiający w miejsce zapisu: „automatyczne składanie i rozkładanie podwozia transportera podczas wjazdu i wyjazdu z karetki” wprowadza zapis: „automatyczne rozkładanie i składanie podwozia transportera podczas wjazdu i wyjazdu z karetki po zwolnieniu blokady”
  - w zał. nr 2 do SWZ Pakiet nr 2 Zamawiający dodaje zapisu: „nosze w komplecie z materacem i pasami”;
  - w zał. nr 2 do SWZ Pakiet nr 2 Zamawiający w miejsce zapisu: „bezstopniowa regulacja oparcia pod plecami noszy” wprowadza zapis: „bezstopniowa regulacja oparcia pod plecami noszy do pozycji siedzącej, regulacja oparcia nóg do pozycji przeciwwstrząsowej oraz zmniejszającej napięcie mięśni brzucha”
  - w zał. nr 2 do SWZ Pakiet nr 2 Zamawiający w miejsce zapisu: „Nosze główne z transporterem zgodnie z wymogami normy PN EN 1865 i PN EN 1789 dla ambulansów transportowych” wprowadza zapis: „Nosze główne z transporterem zgodnie z wymogami normy PN EN 1865 i PN EN 1789 lub równoważne dla ambulansów transportowych”

Jednocześnie Zamawiający informuje, że zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert :

- nowy termin składania ofert to: 12 września 2023 r. godzina 9:00.
- nowy termin otwarcia ofert: 12 września 2023 r. godzina 9:30.

Zmianie uległ też termin związania ofertą. Termin związania ofertą w niniejszym postępowaniu upływa w dniu: 11 października 2023 r.

Zamawiający dokonał odpowiednich zmian w dokumencie SWZ i zał. nr 2 do SWZ.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w wyniku dokonanych zmian dokonał zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.