

Olsztyn, dnia 11 kwietnia 2025 r.

**Wojewódzki Szpital Specjalistyczny**  
**ul. Żołnierska 180**  
**10 – 561 Olsztyn**

***Do wiadomości  
uczestników postępowania***

**wyjaśnienia treści zaproszenia do złożenia oferty cenowej**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego do 130 tys. na wybór wykonawcy zadania: dostawa materacy przeciwoleżynowych na potrzeby oddziału Klinicznego Anestezjologii i Intensywnej Terapii - powtórzenie, postępowanie DZPZ/2651/44/2025

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Olsztynie informuje, iż w postępowaniu o zamówienie publiczne do 130 tys. na realizację zadania: dostawa materacy przeciwoleżynowych na potrzeby oddziału Klinicznego Anestezjologii i Intensywnej Terapii - powtórzenie, do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania:

Pyt. 1. Czy Zamawiający dopuści materac gdzie maksymalna waga pacjenta gwarantująca skuteczność terapeutyczną materaca to 250 kg?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza w/w parametr.**

Pyt. 2. Czy Zamawiający odstąpi od wymogu „Materac posiada przechyły boczne z możliwością włączenia i wyłączenia w zależności od potrzeb oraz funkcję niezależnego owiewu osoby leżącej zapewniająca odpowiedni mikroklimat wokół jej ciała i zwiększająca komfort podczas leżenia, a także trzy komory pod głową chorego są stale wypełnione powietrzem”?

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie odstąpi od w/w wymogu.**

Pyt. 3. Czy Zamawiający dopuści materac powietrzny wyposażony w 20 poliuretanowych komór z czego 3 komory w sekcji głowy są z możliwością spuszczenia powietrza zaworem oraz pracy w systemie zmiennociśnieniowym, wyposażony w 8 pasów mocujących materac do leża łóżka, z automatycznym doborem odpowiedniego ciśnienia, gdzie użytkownik może również ręcznie zmienić poziom ciśnienia za pomocą pokrętła na pompie. Przewód powietrzny nie posiadającym pokrywy zabezpieczającą na czas transportu ze względu na konstrukcję nie wymagającą dodatkowego zabezpieczenia. W części nożnej specjalna konstrukcja ostatnich 5 komór niwelujących ucisk na pięty pacjenta. Spodnia część pokrowca materaca wykonana z poliestru powlekanego poliuretanem.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Zaproszenia do złożenia oferty cenowej.**

Pyt. 4. Czy Zamawiający wymaga aby 19 z pośród 20 komór było wyposażonych w zawory co umożliwi spust powietrza tylko z wybranych komór materaca dla ułatwienia codziennych czynności wykonywanych przy pacjencie oraz w celach terapeutycznych i włączenia w proces leczenia już istniejących ran odleżynowych?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w/w funkcjonalności materaca.**

Pyt. 5. Czy Zamawiający wymaga aby pokrowiec miał możliwość przeprowadzenia mycia oraz dezynfekcji wysokotemperaturowej, tj. 95°C?

**Odpowiedź: Zamawiający w Zaproszeniu do złożenia oferty cenowej nie stawiał w/w wymogu dotyczącego temperatury dezynfekcji.**

Pyt. 6. Czy Zamawiający wydłuży czas realizacji do 60 dni od daty podpisania umowy?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Zaprośzenia do złożenia oferty cenowej.**

Pyt. 7. Czy Zamawiający wymaga, aby materac przeciwoleżynowy posiadał podłączenia komór do przewodu powietrznego zlokalizowane w spodniej części komór (nie z boku komory) w celu uniknięcia przypadkowego rozłączenia np. podczas transferu pacjenta z/na materac lub przy-padkowego oparcia się brzeg materaca?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby materac posiadał w/w parametr.**

Pyt. 8. Czy Zamawiający wymaga, aby materac przeciwoleżynowy posiadał przewód elektryczny z możliwością odłączenia od pompy oraz z wbudowaną w pompę kłapką zabezpieczającą ten przewód przed przypadkowym rozłączeniem?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby materac posiadał w/w parametr.**

Pyt. 9. Czy Zamawiający wymaga, aby materac przeciwoleżynowy składał się z pompy i materaca objętych jedną, wspólną deklaracją zgodności oraz instrukcją używania? Daje to Zamawiającemu pewność, że oba elementy (materac i pompa) pochodzą od jednego producenta, są kom-patybilne, sprawdzone i bezpieczne dla pacjentów.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby materac przeciwoleżynowy składał się z pompy i materaca objętych jedną, wspólną deklaracją zgodności oraz instrukcją używania.**

Pyt. 10. Czy Zamawiający dopuści funkcję przechyłów bocznych i rotacji pacjenta uruchamianą i wyłączaną za pomocą przycisków na panelu sterowania pompy?

W pełni automatyczna pompa z możliwością dokonywania ustawień wyboru odpowiedniej profilaktyki i terapii wszystkich stopni odleżyn dokonywana z poziomu panelu sterowania, a nie za pomocą zaworów wbudowanych w materac jest opcją zdecydowanie korzystniejszą zarówno dla bezpieczeństwa, skuteczności medycznej i komfortu pacjenta, jak i dla personelu medycznego opiekującego się pacjentem. Funkcja przechyłów bocznych i rotacji pacjenta uruchamiana i wyłączana na panelu sterowania pompy pozwala personelowi przede wszystkim zaoszczędzić bardzo dużo cennego czasu, uniknąć pomyłki, czy też uszkodzenia zaworu.

Pompa posiada bardzo łatwy w obsłudze panel sterowania w języku polskim, z jednym wyświetlaczem LED, na którym przedstawiony jest czas wybranego cyklu pracy oraz przyczyna alarmu, jeśli wystąpi. Czas cyklu pracy można wybrać dla każdej strony przechyłu osobno (każda ze stron może pracować w tym samym cyklu pracy lub w różnych cyklach np. prawa strona co 5 minut, a lewa co 15 minut) w zakresie od 5 minut do 240 minut w skokach co 5 minut.

Rotacja realizowana jest w trybie zmiennociśnieniowym, stałociśnieniowym i pielęgnacyjnym.

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy Zaprośzenia do złożenia oferty cenowej.**

Pyt. 11. Czy Zamawiający dopuści pompę z łatwym, prostym, intuicyjnym panelem sterowania w języku polskim z m.in. dwoma wyświetlaczami LED, które wskazują wartości dokonywanych ustawień: wybrana masa ciała pacjenta w kg oraz aktualnie panujące ciśnienie na materacu w mmHg.

Na panelu sterowania pompy znajdują się również 4 diody LED wskazujące podświetleniem na zielono aktualnie wybrany czas cyklu: 10, 15, 20 lub 25 minut. Poza tym w sposób czytelny znajdują się na panelu sterowania osobne diody LED podświetlone albo na zielono, jeśli w materacu panuje prawidłowe ciśnienie albo podświetlone na czerwono diody LED, jeśli ciśnienie w materacu nie posiada prawidłowych wartości (jest zbyt niskie lub zbyt wysokie), a na wyświetlaczu LED w przypadku nieprawidłowości pojawi się określony symbol wskazujący ta nieprawidłowość.

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy Zaprośzenia do złożenia oferty cenowej.**

Pyt. 12. Czy Zamawiający dopuści pompę z łatwym, prostym i intuicyjnym panelem sterowania w języku polskim bez wyświetlacza LED, ale z zachowaniem następujących wymaganych przez Zamawiającego parametrów technicznych:

- automatyczny dobór odpowiedniego ciśnienia powietrza wewnątrz materaca do wagi i pozycji osoby leżącej
- możliwość ręcznej zmiany poziomu ciśnienia za pomocą przycisków na pompie

- pompa wyposażona w uchwyty do mocowania pompy,
- alarm wizualny i dźwiękowy dla niskiego ciśnienia w materacu, brak zasilania, serwisowy, z możliwością wyciszenia alarmu
- pompa z diodami LED dla każdego czasu cyklu pracy podświetlająca się na zielono osobno dla każdego wybranego czasu pracy: 10, 15, 20 lub 25 minut
- pompa z funkcją maksymalnego wypełnienia materaca uruchamianą z jednego przycisku na pompie ułatwiającą przeprowadzenie np. czynności pielęgnacyjnych z automatycznym powrotem do poprzednich ustawień
- pompa z trybem pracy zmiennociśnieniowym (terapeutycznym), stałociśnieniowym (terapeutycznym), stałociśnieniowym (maksymalnego wypełnienia-pielęgnacyjnym)
- pompa z gniazdem dwusekcyjnym (dwa wyloty powietrza)
- pompa z połączeniem prostym, nie kątowym.

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy Zaproszenia do złożenia oferty cenowej.**

Pyt. 13. Czy Zamawiający dopuści pompę z przewodem powietrznym z połączeniem prostym, nie kątowym, do pompy?

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania.**

**UWAGA : Zamawiający informuje, iż:**

- w wyniku powyższych wniosków o wyjaśnienie treści Zaproszenia do złożenia oferty cenowej, Zamawiający dokonał modyfikacji formularza cenowego, będącego załącznikiem nr 2 do Zaproszenia.

*W załączeniu aktualny formularz cenowy – załącznik nr 2 do Zaproszenia do złożenia oferty cenowej.*

DYREKTOR  
WSS w Olsztynie