

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu**

**Dotyczy postępowania  
„Dostawa materacy przeciwodleżynowych”**

Znak sprawy: ZP/45/ZCO/2024

Działając zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień jak poniżej:

**Zestaw nr 1**

**Pytanie 1**

**MATERACE PRZECIWOdleżynowe DO IV STOPNIA ODLEżYNY**

**Pytanie 1:** Prosimy o dopuszczenie materaca przeciwodleżynowego z pompą zasilającą:

- Materac przeznaczony do stosowania w profilaktyce i leczeniu odleżyn do IV stopnia włącznie wg skali 4-stopniowej
- Maksymalne dopuszczalne obciążenie 200 kg
- Materac składający się z 18 komór powietrznych, dynamicznych, wykonanych z poliuretanu
- Materac w formie nakładki posiadający elastyczne pasy do mocowania na materacu piankowym
- Rozmiar materaca (szer.xdł.xwys.) 86 x 195 x 11 cm
- Zawór CPR zintegrowany ze złączem przewodu powietrznego oraz w postaci zrywki
- Materac posiadający trwałe oznaczenie w postaci etykiety umieszczonej (wszytej) na materacu zawierającej informacje na temat materaca
- Pokrowiec zawierający trwałe oznaczenie w postaci wszytej etykiety zawierającej informacje na temat pokrowca (wymiar, data produkcji, instrukcja prania)
- Materac w pokrowcu wykonany z tkaniny membraMED, odpinany na zamek (możliwość odpięcia tylko górnej części pokrowca) z okapnikiem o wys. 4,5 cm, z tkaniny półprzepuszczalnej dla pary wodnej i powietrza, charakteryzującej się również brakiem pylenia, barierowością dla płynów i drobnoustrojów (w tym alergenów), oddychalnością, łatwością układania i brakiem pamięci kształtu. Można go łatwo, szybko czyścić i żadne zanieczyszczenia nie wnikają w jego strukturę. Odpornego na gotowanie, suszenie i prasowanie w temperaturze **do 95°C** oraz na powszechnie dostępne, wodne i alkoholowe środki dezynfekcyjne.
  - W przypadku awarii zasilania materac pozostaje w pełni napompowany bez wycieku powietrza
- Materac z funkcją CPR – możliwość natychmiastowego spuszczenia powietrza
- Materac z funkcją transportową – możliwość pozostawienia materaca bez pompy do 24 godzin, funkcja realizowana za pomocą zamknięcia szybkozłącza na przewodach łączących materac z pompą
- Materac wyposażony w cyfrową pompę zasilającą z łatwym w obsłudze panelem sterowania, zawieszoną na ramie łóżka z możliwością ustawienia na podłodze zaopatrzoną w:
  - funkcję blokady panelu
  - przycisk funkcji maksymalnego wypełnienia z indykatorem aktywacji
  - przycisk funkcji wyciszenia alarmu dźwiękowego z indykatorem aktywacji
  - przyciski wyboru trybu naprzemiennego, pulsacyjnego, statycznego niskociśnieniowego i pielęgnacyjnego z indykatorem wyboru
  - przycisk ustawienia długości czasu cyklu z indykatorem wyboru
- System w pełni automatycznego dostosowania ciśnienia w komorach wg stopnia odleżyny pacjenta bez konieczności stosowania dodatkowych ustawień lub akcesoriów w pozycji siedzącej/kardiologicznej i bez konieczności dokonywania jakichkolwiek ustawień przez personel
- Minimum 4 tryby pracy;
  - a). tryb terapeutyczny zmiennociśnieniowy – komory materaca napełniają się i opróżniają na przemian co trzecia (cykl 1:3)
  - b). tryb terapeutyczny zmiennociśnieniowy pulsacyjny – komory nie opróżniają się całkowicie, tylko minimalnie, naprzemiennie (co trzecia), zmienia się w nich ciśnienie zapewniając efekt fali
  - c). tryb terapeutyczny statyczny niskociśnieniowy
  - d). tryb statyczny pielęgnacyjny z automatycznym powrotem do trybu terapeutycznego po 30 minutach, funkcja uruchamiana przyciskiem na panelu pompy

- Tryb transportowy realizowany poprzez zamknięcie przewodu materaca za pomocą zintegrowanej pokrywy – materac pozostanie napompowany przez co najmniej 12 godzin
- Cyfrowa pompa z technologią autoregulacji o wymiarach 28 x 20 x 11 cm
- Pompa wolna od wibracji, charakteryzująca się bardzo cichą pracą ≤ 34 dB
- Pompa odporna na zalanie na poziomie IP24
- Maksymalna waga pompy 2,6 kg
- Zasilanie 230 V 50 Hz
- Pompa przystosowana do zawieszenia na szczycie łóżka lub z możliwością postawienia na podłodze
- Pompa bez wyświetlacza LCD
- Pompa z dźwiękowym i wizualnym alarmem niskiego ciśnienia, wysokiego ciśnienia, braku zasilania
- Możliwość wyciszenia alarmu dźwiękowego dedykowanym przyciskiem
- System recyrkulacji – przepompowania powietrza między komorami materaca, kontrolowany przez pompę
- Jednostka sterująca przystosowana do dezynfekcji powierzchniowej oraz czyszczenia środkami będącymi na wyposażeniu szpitala

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

**Pytanie 2**

**MATERACE PRZECIWOODLEŻYNOWE DO III STOPNIA ODLEŻYNY**

**Pytanie 1:** Czy Zamawiający dopuści materac powietrzny statyczny w komplecie z pompą do napełniania materaca i regulacji ciśnienia w komorach, składający się z:

- 18 komór powietrznych o budowie modułowej (konstrukcja materaca zapobiega ich rozsuwaniu i stykaniu pacjenta z podłożem – wszystkie komory są zespolone w sposób trwały pasami),
- wymiary: 85 x 195 x 11 cm (szer.xdł.xwys.)

Wszystkie pozostałe wymagane parametry techniczne materaca i pompy są zgodne z tabelą Zamawiającego Załącznika nr 1a do SWZ.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

**Zestaw nr 2**

**Pytanie 1**

**MATERACE PRZECIWOODLEŻYNOWE DO IV STOPNIA ODLEŻYNY - 15 szt.**

pkt. 36

Prosimy o potwierdzenie czy Zamawiającemu chodzi o dostarczenie dodatkowo 5 szt. komór do wszystkich 15 szt. materacy.

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza .

Treść udzielonych odpowiedzi stanowi integralną część SWZ.

Uwaga: Zamawiający informuje, iż Wykonawca zobowiązany jest uaktualnić składane formularze zgodnie z udzielonymi odpowiedziami i adekwatnie do oferowanych produktów.

.....

Zatwierdził

Kierownik Zamawiającego

Dyrektor Marzena Kula