

Kraków, dn. 29.10.2024 r.

SZP-271/38-2/2024

**Do wszystkich zainteresowanych**

**Dot. sprawy: SZP/38/2024 - wyjaśnienie treści SWZ**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **Dostawa łóżek szpitalnych wraz z wyposażeniem**

1. **WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

Działając na podstawieart. 284 ust. 2ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (zwana dalej: PZP), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie 1** **- Pakiet nr 4 – Materac przeciwodleżynowy**

Prosimy o dopuszczenie materaca przeciwodleżynowego z pompą zasilającą na zasadzie równoważności:

* Materac składający się z 20 komór powietrznych wykonanych z poliuretanu z powietrznym materacem zabezpieczającym
* Materac przeznaczony do stosowania w profilaktyce i leczeniu odleżyn do IV stopnia włącznie według skali IV stopniowej u pacjentów o wadze ≤ 260 kg
* Materac kładziony bezpośrednio na ramie łóżka i posiadający system mocowania do ruchomej ramy łóżka
* Rozmiar materaca 88 cm x 198 cm dopasowany do standardowego leża 90x200 cm
* Wysokość 23 cm
* Zawór CPR zintegrowany ze złączem przewodu powietrznego
* Statyczna sekcja głowy w celu zapewnienia odpowiedniego podparcia – 2 komory
* Materac posiadający trwałe oznaczenie w postaci etykiety umieszczonej na pokrowcu, co najmniej: model materaca, dopuszczalna waga użytkownika, stopień odleżyn do którego materac może być stosowany, instrukcja prania pokrowca
* 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 dwusilnikową pompę zasilającą z łatwym w obsłudze panelem sterowania, zawieszoną na ramie łóżka z możliwością ustawienia na podłodze zaopatrzoną w:
1. wskaźniki sygnalizujące pracę materaca (tryb statyczny, pulsacyjny, zmiennociśnieniowy, siedzeniowy, kardiologiczny)
2. wskaźnik pozycji siedzącej
3. wskaźnik konieczności wezwania serwisu
4. przycisk wyciszenia alarmu dźwiękowego z indykatorem aktywacji
5. system w pełni automatycznego dostosowania ciśnienia w komorach, bez konieczności stosowania dodatkowych ustawień lub akcesoriów w pozycji siedzącej i kardiologicznej i bez konieczności dokonywania jakichkolwiek ustawień przez personel
6. alarm niskiego ciśnienia, alarm braku zasilania, alarm przeglądu serwisowego, kontrola poziomu ciśnienia
* tryby pracy materaca:
1. tryb stałego niskiego ciśnienia w komorach materaca,
2. tryb statyczny-pielęgnacyjny – maksymalne wypełnienie wszystkich komór oraz wyłączenie trybu zmiennociśnieniowego w celu wykonania np. pielęgnacji pacjenta, tryb pielęgnacyjny wyposażony w system bezpieczeństwa – przełączania się automatycznie po 30 minutach w tryb zmiennociśnieniowy, funkcja pielęgnacyjna uruchamiana przyciskiem na panelu pompy
3. tryb zmiennociśnieniowy 1:2 (komory napełniają się na przemian co druga), polegający na stałym cyklu pracy do wyboru: 10, 15, 20, 25 minut
4. tryb zmiennociśnieniowy pulsacyjny – komory nie opróżniają się całkowicie, tylko minimalnie naprzemiennie co druga (cykl 1:2), zapewniając efekt fali – tryb specjalnie dostosowany dla pacjentów wrażliwych z problemem bólu

materac dostosowujący ciśnienie w komorach w zależności od wprowadzonych ustawień

przewody materaca w pokrowcu ochronnym

1. Cyfrowa pompa z technologią autoregulacji o wymiarach 360mm x 250mm x 140mm, waga pompy 4,3 kg
2. Pompa wolna od wibracji, charakteryzująca się bardzo cichą pracą max. 34 dB
3. Pompa odporna na zalanie na poziomie minimum IP21
4. Przyciski zintegrowane z elastycznym, silikonowym panelem
5. System recyrkulacji – przepompowania powietrza między komorami materaca, kontrolowany przez pompę, zapewniający odpowiedni mikroklimat oraz stałą i komfortową temperaturę,
6. Jednostka sterująca dostosowana do czyszczenia środkami na bazie roztworu zawierającego alkohol z substancjami powierzchniowo czynnymi lub bez takich substancji, substancje utleniające, chlor w stężeniu maksymalnie 10 000 ppm/1% nadtlenek wodoru w stężeniu maksymalnie 10 000 ppm/1%

**ODPOWIEDŹ: Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Zaproponowany materac nie spełnia postawionych przez Zamawiającego wymagań:**

**- jest za wysoki (23 cm) Zamawiający wymaga materaca 15 cm (+/- 2 cm),**

**- pompa powietrza pracuje wg wskazań 2 razy głośniej w porównaniu do wymagań Zamawiającego.**

KIEROWNIK

SEKCJI ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

mgr Marlena Czyżycka-Poździoch