

Warszawa, dnia 01.12.2023 r.

WYKONAWCY

Informacja dla wszystkich Wykonawców uczestniczących w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego na: **„Dostawę pięciu materacy przeciwodleżynowych wraz z pompkami na rzecz Szpitala Czerniakowskiego sp. z o.o.” (ZPU 86-2023).**

Pytanie Nr 1

Prosimy o dopuszczenie materaca powietrznego dynamicznego, trzysekcyjnego, wykonanego z bardzo miękkiego poliuretanu, składającego się z 20 komór powietrznych, o wysokości 15 cm w komplecie z pompą do napełniania materaca i regulacji ciśnienia w komorach, na zasadzie równowagi (pkt. 1-26) o poniższych parametrach:

- Komory sekcji pięć (5 szt.) zostały obniżone w celu dodatkowej redukcji ucisku na tym obszarze.
- Materac jest kładziony bezpośrednio na ramie łóżka, posiadają system mocowania do ruchomej ramy łóżka Materac przeznaczony jest do stosowania w profilaktyce i leczeniu odleżyn do IV stopnia włącznie (wg. skali IV stopniowej), u pacjentów o wadze do 220 kg.
- Materac o wymiarach dopasowanych do wymiarów łóżka: 85 x 200 x 15 cm.
- Materac wyposażony został w zawór CPR, zintegrowany ze złączem przewodu powietrznego. Komory materaca są łatwe w czyszczeniu i dezynfekcji.
- Cyfrowa pompa o wymiarach 110x300x200 mm posiada łatwy w obsłudze panel sterowania, zawierający wskaźnik odłączenia zaworu CPR na panelu pompy.
- Materac posiada 4 trybu pracy:
 - tryb naprzemienny
 - tryb pulsacyjny
 - tryb niskociśnieniowy
 - tryb pielęgnacyjny z automatycznym powrotem do poprzedniego ustawienia po 20 min.
- Funkcja siedzenia, uruchamiana jest osobnym przyciskiem, z indykatoem wyboru.
- Powiadomienie dźwiękowe i wizualne o konieczności zmiany pozycji pacjenta przy włączonej funkcji siedzenia następuje po 2 godzinach.
- Komory materaca napełniają się i opróżniają na przemian co drugą (cykl 1:2). Czas trwania cyklu w trybach dynamicznych regulowany: 10, 15, 20 lub 25 min.
- Regulacja ciśnienia w pompie jest według wagi pacjenta – zakres regulacji dostosowany do typu podłączonego materaca (minimum 15 zakresów ustawień). Pompa rozpoznaje typ materaca i automatycznie dostosowuje zakres regulacji i parametry pracy pod dany model.
- Pompa zabezpieczona przed zalaniem na poziomie IP42.
- Pompa wyposażona w alarm dźwiękowy i wizualny niskiego ciśnienia, wysokiego ciśnienia, wysokiej temperatury systemu, wizualny alarm nieszczelności, ze wskazaniem sekcji oraz w przycisk wyciszenia alarmu.
- Pompa jest wolna od wibracji, charakteryzuje się bardzo cichą pracą 17 dbA (pomiar wg EN ISO 11201:2010).
- Pompa wyposażona w czujnik RFID oraz wbudowany filtr powietrza.
- Funkcja automatycznego wypompowania powietrza z materaca realizowana przez pompę wraz z sygnałem dźwiękowym informującym o zakończeniu deflacji – po wybraniu tej funkcji pompa

usuwa powietrze z materaca, co ułatwia przygotowanie materaca do przechowywania lub przemieszczenia.

- Zasilanie 100-240V/50-60Hz.
- Pompa przystosowana do zawieszenia na ramie łóżka – wyposażona w uchwyty pokryte elastycznym tworzywem z regulacją rozstawu oraz minimum 4 elastyczne nóżki zapewniające pełną stabilizację i amortyzację wibracji. Panel sterowania pompy w całości pokryty elastycznym silikonem odpornym na uszkodzenia mechaniczne. Przyciski zintegrowane z elastycznym, silikonowym panelem zabezpieczającym urządzenie w przypadku zalania.
- Pompa z funkcją blokady panelu sterowania, uruchamianą automatycznie po 5 minutach, co zabezpiecza przed przypadkową zmianą ustawień.
- System recyrkulacji - przepompowania powietrza między komorami materaca, kontrolowany przez pompę, zapewniający odpowiedni mikroklimat oraz stałą i komfortową temperaturę, zapobiegający wychłodzeniu pacjenta oraz poprzez swoją konstrukcję redukującą zużycie energii.
- W przypadku awarii zasilania materac pozostaje w pełni napompowany bez wycieku powietrza.
- Materac posiada trwałe oznaczenie w postaci etykiety, zawierającej informację na temat materaca: model materaca, dopuszczalna waga użytkownika, stopień odleżyn do którego materac może być stosowany, instrukcja prania pokrowca.
- Materac wyposażony w miękkie, elastyczny pokrowiec zewnętrzny, paroprzepuszczalny, składający się z górnej warstwy o gramaturze min. 170 gr/m² wykonanej z tkaniny poliestrowej pokrytej poliuretanem o przepuszczalności pary wodnej na poziomie min. 600 gr/m²/24H oraz spodniej warstwy o gramaturze min. 210 gr/m² wykonanej z tkaniny poliestrowej pokrytej poliuretanem o przepuszczalności pary wodnej na poziomie min. 600 gr/m²/24H, zamykany na suwak z okapnikiem, przeznaczony do prania w temp. 95°C i suszenia w suszarce oraz do dezynfekcji powierzchniowej, dostosowany do czyszczenia środkami na bazie roztworu chloru o stężeniu do 10 000 ppm/1% lub nadtlenek wodoru w stężeniu maksymalnie 10 000 ppm/1% w sytuacjach wymagających neutralizację zanieczyszczeniami z krwi, o wysokim standardzie higieny - odporny na penetrację przez krew i płyny fizjologiczne, odporny na penetrację przez patogeny pochodzące z krwi, odporny na penetrację przez bakterie.

Zaproponowany sprzęt pochodzi z produkcji seryjnej i nie jest modyfikowany do celów postępowania przetargowego.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza.

Pytanie Nr 2

Jakich Zamawiający wymaga dokumentów poświadczających spełnienie przez Oferenta norm jakościowych poświadczających, że stosuje On system zarządzania jakością zgodnie z obowiązującą Go normą EN ISO 9001, ISO 13485?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie określił wymagań w zakresie spełniania ww. norm ISO.

Pytanie Nr 3

Czy Zamawiający dopuści materac o wymiarach 197 dł. x 87 szer. x 10 wys. cm, zbudowany z 27 poprzecznych poliuretanowych komór? Pozostałe wymagane parametry zachowane.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza.

Pytanie Nr 4

Czy Zamawiający dopuści materac o wymiarach 198 dł. x 85 szer. x 11 wys. cm, zbudowany z 16 komór poprzecznych? Pozostałe wymagane parametry zachowane.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza.

Pytanie Nr 5

Czy Zamawiający udostępni jakiś wzór umowy na dostawę tego asortymentu?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie będzie wymagał zawarcia umowy.