

**Część II zamówienia**

|  |
| --- |
| **Zestaw przeciwodleżynowy (Sala pielęgniarska wysokiej wierności) - 1 zestaw** |
| **L.P.** | **Parametry wymagane** | **Warunek** | **Parametry oferowane****podać, opisać** |
|  | **Model** | Podać  |  |
|  | **Producent**  | Podać |  |
|  | **Kraj pochodzenia** | Podać |  |
|  | **Rok produkcji nie starszy niż 2018** | Podać |  |
|  | Materac powietrzny przeciwodleżynowy zmiennociśnieniowy wspomagający leczenie odleżyn od I do IV w skali 4 stopniowej  | Tak, podać |  |
|  | Materac o wymiarach min. 195x cm x 87cm x,17 cm dostosowany do standardowego szpitalnego łóżka (tolerancja +/- 5 cm) | Tak, podać |  |
|  | Dopuszczalna waga pacjenta: do 140 kg (+/-10%) | Tak |  |
|  | Materac składa się z min 16 niezależnych komór rurowych poprzecznych, wykonanych z PCV, nylonu i poliuretanu. Model min czterostrefowy: komory o różnej wysokości zależnie od strefy, najmniejsza wysokość od min. 9 cm +/- 15%. Komory wyposażone w mocowanie zabezpieczające typu napy.  | Tak |  |
|  | Komory napełniane powietrzem i opróżniane na przemian (co druga) w stałym cyklu 9 – 10 minutowym | Tak |  |
|  | Materac układany bezpośrednio na ramie łóżka: podkład piankowy o wysokości ok. 5 cm zabezpieczony w osobnym pokrowcu zintegrowanym z materacem. | Tak |  |
|  | Materac spełniający obowiązujące normy niepalności PN EN 597-1 oraz PN EN 597-2 | Tak |  |
|  | Materac wyposażony w zawór CPR umożliwiający regulację ciśnienia i swobodnego przepływu powietrza, funkcja CPR w min 20 sekund | Tak |  |
|  | Pokrowiec rozciągliwy, zapinany na suwak | Tak |  |
|  | Spód pokrowca materaca wykonany z antypoślizgowego materiału. | Tak |  |
|  | Wierzchnia warstwa pokrowca wykonana z oddychającego i wodoodpornego materiału. | Tak |  |
|  | Urządzenie sterujące -pompa materaca wyposażona min w alarm świetlny informujący o awarii. | Tak, podać |  |
|  | Regulacja ciśnienia w komorach materaca, stosownie do wagi ciała pacjenta z możliwością ujęcia lub zwiększenia za pomocą regulacji na pompie | Tak |  |
|  | Możliwość zawieszenia pompy na barierce łóżka lub postawienia na podłodze. | Tak |  |
| 19. | Specjalna torba dla łatwego transportowania materaca i pompy. | Tak |  |
| 20. | Maksymalna waga materaca do 6 kg, gwarantująca łatwy transfer | Tak |  |
| 21. | Maksymalna waga pompy do 2 kg | Tak |  |
| 22. | Materac spełniający obowiązujące normy niepalności PN EN 597-1 oraz PN EN 597-2 | Tak |  |
| Razem cena brutto: |  |

Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym

W lewej kolumnie tabeli podane są parametry danych elementów zamówienia, stanowiące minimum wymagane przez zamawiającego. Wykonawca poda w prawej kolumnie oferowane parametry elementów oferty. Jeśli wykonawca oferuje parametry danego elementu zamówienia w danej części dokładnie takie, jakich oczekuje zamawiający, powinien w prawej kolumnie zaznaczyć, że element ten jest zgodny z oczekiwaniem zamawiającego, albo zostawić miejsce w danym wierszu niewypełnione. Nie ma konieczności przepisywania przez wykonawcę parametrów, które są tożsame z oczekiwaniami zamawiającego, podanymi w lewej kolumnie.

Projekt pn. **„Centrum Innowacyjnej Edukacji Medycznej Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie”** realizowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego. Umowa o dofinansowanie projektu nr POWR.05.03.00-00-0007/15-00. Nr projektu: POWR.05.03.00-00-0007/15-03.