

Nowe Miasto nad Pilicą, 31.03.2026r.

### Pytania i odpowiedzi nr 3

**Dotyczy: ZP 2/2026 Zakup i dostawa sprzętu oraz wyposażenia medycznego w ramach Przedsięwzięcia „Doposażenie Oddziału Chorób Wewnętrznych i Poradni Kardiologicznej Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Nowym Mieście nad Pilicą w sprzęt medyczny niezbędny do realizacji opieki specjalistycznej nad pacjentami ze schorzeniami z zakresu kardiologii” realizowanego w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności: Komponent D „Efektywność, dostępność i jakość systemu ochrony zdrowia” Inwestycja D1.1.1 „Rozwój i modernizacja infrastruktury centrów opieki wysokospecjalistycznej i innych podmiotów leczniczych”**

**Dotyczy: zadanie nr 6 – Łóżka elektryczne wraz z materacem – 4 szt.**

#### Pytanie 1

Prosimy (w pkt. 2) o wyrażenie zgody na zaoferowanie łóżka o długości całkowitą 222 cm (+/- 1 cm), która jest bardzo zbliżona do wymaganej przez Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### Pytanie 2

Prosimy (w pkt. 3) o wprowadzenie wymogu, aby konstrukcja łóżka była oparta na trzech kolumnach o przekroju prostokątnym w celu zagwarantowania stabilności leża.

**Odpowiedź: Zgodnie z OPZ.**

#### Pytanie 3

Prosimy (w pkt. 4) o wprowadzenie wymogu, aby leże było wypełnione płytami HPL, które charakteryzują się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne, takie jak ścieranie, uderzenia i zarysowania, są również odporne na działanie wilgoci, wody, pary wodnej oraz różnych związków chemicznych, ponadto są łatwe w utrzymaniu czystości i odporne na działanie wysokich i niskich temperatur.

**Odpowiedź: Zgodnie z OPZ.**

#### Pytanie 4

Prosimy (w pkt. 8) o wyrażenie zgody na zaoferowanie przechyłów bocznych +/- 20° (+/- 2°). Oferowany parametr jest lepszy niż wymagany przez Zamawiającego.

**Odpowiedź:** Zamawiający określił w SWZ minimalne wymagania i parametry dotyczące przedmiotu zamówienia. Zaoferowanie rozwiązań o parametrach wyższych lub lepszych niż wskazane jest dopuszczalne i nie wymaga uzyskania odrębnej zgody Zamawiającego, o ile spełnione zostają wszystkie wymagania określone w SWZ.

#### **Pytanie 5**

Prosimy (w pkt. 9) o wyrażenie zgody na zaoferowanie barierek bocznych opuszczanych poniżej poziomu materaca.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 6**

Prosimy (w pkt. 12) o wyrażenie zgody na zaoferowanie łóżka, w którym płyty HPL wypełniające leże posiadają wycięcia (3 z lewej i 3 z prawej strony leża) umożliwiające zamocowanie pasów do unieruchomienia pacjenta – jest to rozwiązanie równoważne z wymaganiem przez Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 7**

Prosimy (w pkt. 14) o doprecyzowanie, czy Zamawiający oczekuje aby łóżko posiadało sterowanie nożne do regulacji wysokości i przechyłów bocznych?

**Odpowiedź: Zamawiający oczekuje aby łóżko posiadało sterowanie nożne m.in. do regulacji wysokości i przechyłów bocznych.**

#### **Pytanie 8**

Prosimy (w pkt. 16) o wyrażenie zgody na zaoferowanie wózka nie wbudowanego w leże, automatycznie dostosowanego do pozycji ułożenia łóżka.

**Odpowiedź: W celu udzielenia precyzyjnej odpowiedzi uprzejmie prosimy o doprecyzowanie pytania, które w obecnej formie zawiera niespójność.**

#### **Pytanie 9**

Prosimy o wprowadzenie wymogu, aby konstrukcja łóżka była wykonana z profili stalowych, lakierowanych metodą proszkową z użyciem lakieru z nanotechnologią srebra powodującą hamowanie namnażania bakterii i wirusów zgodnie normą ISO 22196:2011.

**Odpowiedź: Zgodnie z OPZ.**

**Pytanie 10**

Prosimy o wprowadzenie wymogu, aby segment podudzia był regulowany za pomocą sprężyny gazowej, ponieważ takie rozwiązanie będzie wygodne i zapewnia bezstopniową regulację segmentu podudzia.

**Odpowiedź: Zgodnie z OPZ.**

**Pytanie 11**

Prosimy o wprowadzenie wymogu, aby szczyt łóżka od strony głowy był niezależny, niezintegrowany z leżem i nie poruszający się wraz z ramą leża w celu ochrony ścian i łóżka przed uszkodzeniami podczas regulowania i zmian pozycji łóżka.

**Odpowiedź: Zgodnie z OPZ.**

**Pytanie 12**

Prosimy o wprowadzenie wymogu, aby łóżka posiadały cały układ elektryczny o klasie szczelności IPX6. Zastosowanie takiej klasy szczelności ochroni produkt i jego komponenty elektryczne przed zalaniem, płynami, ułatwi dezynfekcję, przez co zagwarantuje bezpieczeństwo pacjenta i personelu przed porażeniem elektrycznym poprzez brak możliwości dostania się płynów do komponentów elektrycznych łóżka. Taka klasa szczelności wydaje się być standardem, a Zamawiający nie określił żadnego wymogu dla tego parametru i istnieje ryzyko otrzymania łóżka o niskiej klasie szczelności np. IPX4.

**Odpowiedź: Zgodnie z OPZ.**

**Samodzielny Publiczny  
Zakład Opieki Zdrowotnej  
ul. Tomaszowska 43  
26 - 420 Nowe Miasto nad Pilicą**