



GM.272.1.48.2018

Nowe Miasto Lub., 28.11.2018 r.

**Projekt jest dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko – Mazurskiego na lata 2014 – 2020**

### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIA**

**Dotyczy: zamówienia publicznego o wartości szacunkowej przekraczającej 50 tys. PLN, a jednocześnie o wartości równej lub niższej niż kwota określona w art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych**

**na „dostawę łóżek szpitalnych dla Projektu Przebudowa i rozbudowa w ramach modernizacji istniejącego budynku szpitala powiatowego w Nowym Mieście Lubawskim”**

Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców:

Ad. Załącznika nr 1a, część I – 1 szt.

#### **Pytanie nr 1:**

(pkt. 1, 21) Czy Zamawiający dopuści łóżko bez nanotechnologii srebra z powodu jej udowodnionej szkodliwości: „...Zastosowanie nanocząstek srebra gwałtownie rośnie: przemysł spożywczy, budownictwo, medycyna, przedmioty osobiste, pralki, kosmetyki, farby ścienne, preparaty dezynfekujące do wody, odświeżacze powietrza, przewodniki, lustra, fotografika. Srebrne nanocząstki kumulują się w nerkach, wątrobie, jelitach, języku i mózgu. Prowadzą do śmierci komórek. Uszkadzają DNA. Przenikają i uszkadzają barierę krew – mózg. Uszkadzają komórki nerwowe, produkują wolne rodniki, wywołują stany zapalne.”

Zródło: <http://www.uwm.edu.pl/egazeta/nanoczasteczki-toksykologdy-bija-na-alarm>

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 2:** (pkt.4) Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 2160 mm?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 3:** (pkt.5, 17) Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone – miejsce przewodowego, podatnego na uszkodzenia mechaniczne pilota - w 4 panele sterujące umieszczone w barierkach bocznych, 2 od strony wewnętrznej, dla pacjenta, 2 od strony zewnętrznej – dla personelu?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 4:** (pkt.9) Czy Zamawiający będzie wymagał elektrycznej funkcji TR i a-TR?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga funkcji RR i a—TR ale nie konieczne elektrycznej.

**Pytanie nr 5:** (pkt.12) Czy Zamawiający będzie wymagał centralnej blokady kół?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga.

**Pytanie nr 6:** (pkt.13, 14) Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w estetyczne, tworzywowe barierki boczne, chroniące pacjenta na całej długości leża, również w pozycji siedzącej?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.





Ad. Załącznika nr 1b, część II – 11 szt.

**Pytanie nr 7:** (pkt. 1, 18) Czy Zamawiający dopuści łóżko bez nanotechnologii srebra z powodu jej udowodnionej szkodliwości: „...Zastosowanie nanocząstek srebra gwałtownie rośnie: przemysł spożywczy, budownictwo, medycyna, przedmioty osobiste, pralki, kosmetyki, farby ścienne, preparaty dezynfekujące do wody, odświeżacze powietrza, przewodniki, lustra, fotografika. Srebrne nanocząstki kumulują się w nerkach, wątrobie, jelitach, języku i mózgu. Prowadzą do śmierci komórek. Uszkadzają DNA. Przenikają i uszkadzają barierę krew – mózg. Uszkadzają komórki nerwowe, produkują wolne rodniki, wywołują stany zapalne.”

Źródło: <http://www.uwm.edu.pl/egazeta/nanoczasteczki-toksykolodzy-bija-na-alarm>

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 8:** (pkt. 3) Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem o wymiarach 85 x 195 cm?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga łóżek (łącznie z leżem) o całkowitych wym. do 80 x 210 cm.

**Pytanie nr 9:** (pkt. 4) Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 2160 mm?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 10:** (pkt. 5) Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone – miejsce przewodowego, podatnego na uszkodzenia mechaniczne pilota - w 4 panele sterujące umieszczone w barierkach bocznych, 2 od strony wewnętrznej, dla pacjenta, 2 od strony zewnętrznej – dla personelu?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 11:** (pkt.9) Czy Zamawiający będzie wymagał elektrycznej funkcji TR i a-TR?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga funkcji RR i a—TR ale nie koniecznie elektrycznej.

**Pytanie nr 12:** (pkt.10) Czy Zamawiający będzie wymagał centralnej blokady kół?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga.

**Pytanie nr 13:** (pkt.11, 12) Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w estetyczne, tworzywowe barierki boczne, chroniące pacjenta na całej długości leża, również w pozycji siedzącej?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

Ad. Załącznika nr 1c, część III – 4 szt.

**Pytanie nr 14:** (pkt. 1, 18) Czy Zamawiający dopuści łóżko bez nanotechnologii srebra z powodu jej udowodnionej szkodliwości: „...Zastosowanie nanocząstek srebra gwałtownie rośnie: przemysł spożywczy, budownictwo, medycyna, przedmioty osobiste, pralki, kosmetyki, farby ścienne, preparaty dezynfekujące do wody, odświeżacze powietrza, przewodniki, lustra, fotografika. Srebrne nanocząstki kumulują się w nerkach, wątrobie, jelitach, języku i mózgu. Prowadzą do śmierci komórek. Uszkadzają DNA. Przenikają i uszkadzają barierę krew – mózg. Uszkadzają komórki nerwowe, produkują wolne rodniki, wywołują stany zapalne.”

Źródło: <http://www.uwm.edu.pl/egazeta/nanoczasteczki-toksykolodzy-bija-na-alarm>

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 14:** (pkt. 3) Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem o wymiarach 85 x 195 cm?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga łóżek (łącznie z leżem) o całkowitych wym. do 90 x 210 cm.





**Pytanie nr 15:** (pkt. 4) Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 2160 mm?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuści.

**Pytanie nr 16:** (pkt. 5) Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone – miejsce przewodowego, podatnego na uszkodzenia mechaniczne pilota - w 4 panele sterujące umieszczone w barierkach bocznych, 2 od strony wewnętrznej, dla pacjenta, 2 od strony zewnętrznej – dla personelu?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 17:** (pkt.9) Czy Zamawiający będzie wymagał elektrycznej funkcji TR i a-TR?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga funkcji RR i a—TR ale nie koniecznie elektrycznej.

**Pytanie nr 18:** (pkt.10) Czy Zamawiający będzie wymagał centralnej blokady kół?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga.

**Pytanie nr 19:** (pkt.11, 12) Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w estetyczne, tworzywowe barierki boczne, chroniące pacjenta na całej długości leża, również w pozycji siedzącej?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

Ad. części 2

### **Pytanie nr 20**

Czy w rozumieniu opisu zamówienia (Dostawa łóżek szpitalnych część 2) Zamawiający dopuści łóżko szpitalne regulowane elektrycznie o wymiarach: 2150 x 950 mm. Funkcje łóżka regulowane za pomocą siłowników elektrycznych przy użyciu przewodowego pilota: zmiana wysokości leża, kąta uniesienia segmentu pleców, kąta uniesienia segmentu ud. Konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym, odporna na dezynfekcję. Podstawa łóżka niezabudowana, bez wiszących kabli.

Leże czterosegmentowe wypełnione panelami. Każdy z segmentów leża wykonany z pojedynczego elementu. Każdy segment wyposażony w otwory zapewniające cyrkulację powietrza. Segmenty leża zaokrąglone.

Regulacje elektryczne łóżka dokonywane za pomocą siłowników elektromechanicznych:

- wysokość regulowana 370-700 mm
- kąt uniesienia segmentu oparcia pleców: 75 stopni
- kąt uniesienia segmentu oparcia nóg: 40 stopni
- TB/ATB: 12 stopni

Szczyty wykonane z tworzywa sztucznego. Możliwość odjęcia szczytów bez użycia narzędzi.

Listwy odbojowe umieszczone w każdym narożniku łóżka.

Barierki boczne, pojedyncze, po obu stronach łóżka chroniące pacjenta na co najmniej  $\frac{3}{4}$  długości leża. Wykonane ze stopu aluminium. Możliwość demontażu barierki w razie awarii za pomocą prostych narzędzi bez potrzeby usuwania pacjenta z łóżka. Barierki składane poniżej poziomu materaca, zabezpieczone konstrukcyjne przed przytrzaśnięciem palców. Barierki boczne, posiadające bezpieczny co najmniej dwustopniowy mechanizm zamknięcia,



uniemożliwiający przypadkowe ich opuszczenie przez pacjenta. Zatrzaśnięcie barierek wyraźnie sygnalizowane kliknięciem. Zwalnianie za pomocą wyraźnie zaznaczonego elementu umieszczonego w górnej części barierki. Koła blokowane o średnicy 125 mm. Uchwyty na worki urologiczne, stojak kroplówki z możliwością montażu w każdym rogu łóżka, tuleje na wysięgnik ręki umieszczone od strony głowy pacjenta.

Dopuszczalne obciążenie robocze 250 kg.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

Ad. części 3

**Pytanie nr 21**

Czy w rozumieniu opisu zamówienia (Dostawa łóżek szpitalnych część 2) Zamawiający dopuści łóżko szpitalne regulowane elektrycznie o wymiarach: 2150 x 950 mm. Funkcje łóżka regulowane za pomocą siłowników elektrycznych przy użyciu przewodowego pilota: zmiana wysokości leża, kąta uniesienia segmentu pleców, kąta uniesienia segmentu ud. Konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym, odporna na dezynfekcję. Podstawa łóżka niezabudowana, bez wiszących kabli.

Leże czterosegmentowe wypełnione panelami. Każdy z segmentów leża wykonany z pojedynczego elementu. Każdy segment wyposażony w otwory zapewniające cyrkulację powietrza. Segmenty leża zaokrąglone.

Regulacje elektryczne łóżka dokonywane za pomocą siłowników elektromechanicznych:

- wysokość regulowana 370-700 mm
- kąt uniesienia segmentu oparcia pleców: 75 stopni
- kąt uniesienia segmentu oparcia nóg: 40 stopni
- TB/ATB: 12 stopni

Szczyty wykonane z tworzywa sztucznego. Możliwość odjęcia szczytów bez użycia narzędzi. Listwy odbojowe umieszczone w każdym narożniku łóżka.

Barierki boczne, pojedyncze, po obu stronach łóżka chroniące pacjenta na co najmniej  $\frac{3}{4}$  długości leża. Wykonane ze stopu aluminium. Możliwość demontażu barierki w razie awarii za pomocą prostych narzędzi bez potrzeby usuwania pacjenta z łóżka. Barierki składane poniżej poziomu materaca, zabezpieczone konstrukcyjne przed przytrzaśnięciem palców. Barierki boczne, posiadające bezpieczny co najmniej dwustopniowy mechanizm zamknięcia, uniemożliwiający przypadkowe ich opuszczenie przez pacjenta. Zatrzaśnięcie barierki wyraźnie sygnalizowane kliknięciem. Zwalnianie za pomocą wyraźnie zaznaczonego elementu umieszczonego w górnej części barierki. Koła blokowane o średnicy 125 mm. Uchwyty na worki urologiczne, stojak kroplówki z możliwością montażu w każdym rogu łóżka, tuleje na wysięgnik ręki umieszczone od strony głowy pacjenta.

Dopuszczalne obciążenie robocze 250 kg.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.