



Zadanie pn. „Zakup tomografu komputerowego wraz z wyposażeniem oraz łóżek wsparciem ratowania zdrowia i życia ofiar przestępstw” współfinansowane ze środków Funduszu Sprawiedliwości, którego dysponentem jest Minister Sprawiedliwości

Kielce, 24.10.2019 r.

Do wszystkich zainteresowanych

dotyczy: zakup i dostawa łóżek wraz z wyposażeniem w ramach projektu pn. „Zakup tomografu komputerowego wraz z wyposażeniem oraz łóżek wsparciem ratowania zdrowia i życia ofiar przestępstw” współfinansowane ze środków Funduszu Sprawiedliwości, którego dysponentem jest Minister Sprawiedliwości.

znak sprawy: EZ/ZP/147/20109/EK

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Na podstawie art. 38 ust. 2 w powiązaniu z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2019r. poz. 1843 ze zm.), Zamawiający Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach ul. Grunwaldzka 45 udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Dotyczy: Załącznik nr 2 do SIWZ

Łóżko z wagą z wyposażeniem – 1szt.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 400mm – 780mm? Proponowany zakres różni się minimalnie od wymaganej wartości.

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w precyzyjny system ważenia odnotowujący rzeczywisty stan masy ciała pacjenta, wyświetlający wyniki na jednym, elektronicznym wyświetlaczu od strony nóg, bez wszelkich zmian relatywnych? Jest to powszechnie stosowane rozwiązanie na rynku polskim.

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.

Łóżko z wyposażeniem – 3szt .

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści materac pracujący w stałym trybie 10minutowym?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści materac o szerokości 86cm?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.

Pytanie 5

Czy Zamawiający w punkcie 13. dopuści łóżko, które posiada po dwie metalowe klamry w pełni zapobiegające przesuwaniu się materaca po płycie leża ?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.

Pytanie 6

Czy Zamawiający w punkcie 17 opisu dopuści łóżko, z ruchomym szczytem górnym?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.



Zadanie pn. „Zakup tomografu komputerowego wraz z wyposażeniem oraz łóżek wsparciem ratowania zdrowia i życia ofiar przestępstw” współfinansowane ze środków Funduszu Sprawiedliwości, którego dysponentem jest Minister Sprawiedliwości

Pytanie 7

Czy Zamawiający w punkcie 20. dopuści łóżko, które nie posiada osobnych sterowników do regulacji wysokości przy uruchamianiu, pionizowaniu pacjenta. /sterowniki wysuwane spod leża w nożnej części łóżka/?

Oferowane łóżko posiada:

- Zintegrowanego sterowania w barierkach bocznych zarówno od strony wewnętrznej dla pacjenta jak i zewnętrznej dla personelu. Sterowniki podświetlane
- Panelu sterowniczego montowanego na szczycie od strony nóg posiadającego co najmniej kilkucentymetrowe piktogramy pozwalające na łatwą identyfikację funkcji wykonywanej za pomocą konkretnego przycisku
- Sterowników nożnych umożliwiających regulację wysokości oraz pozycji egzaminacyjnej

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 8

Czy Zamawiający w punkcie 21. dopuści łóżko gdzie regulacja elektryczna wysokości leża, w dolnym zakresie wynosi 430 mm ? Różnica ta nie ma żadnego znaczenia funkcjonalnego i jest minimalna w stosunku do wymagań Zamawiającego.

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.

Pytanie 9

Czy Zamawiający w punkcie 38. dopuści łóżko odłączenie wszelkich (za wyjątkiem funkcji ratujących życie) regulacji z pilota lub panelu po min 30 sekundach nieużywania regulacji chroniącej pacjenta przed nagłymi niepożądanymi regulacjami (konieczność świadomego ponownego uruchomienia regulacji) ?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 10

Czy Zamawiający w punkcie 44. dopuści łóżko gdzie panel centralny dedykowany jest także do sterowania wagą /Panel centralny przewodowy z ekranem LCD z możliwością zawieszenia na szczycie od strony nóg, jak i na barierkach bocznych/ wyposażony w przyciski sterujące umożliwiające

- zerowanie wagi
- zamrażanie wskazań wagi
- alarmu opuszczenia łóżka przez pacjenta
- poziomu głośności alarmów?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.

Pytanie 11

Czy Zamawiający w punkcie 53. dopuści łóżko gdzie poręcze dzielone tworzywowe poruszające się wraz z segmentami leża w części plecowej– zabezpieczające pacjenta w pozycji leżącej i siedzącej. Poręcze jednorodne bez elementów łączonych. Poręcze wyposażone w system spowalniający opadanie. System wbudowany w barierkę nie widoczny z zewnątrz. Wysokość barierek bocznych min 450 mm ?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.

Pytanie 12

Czy Zamawiający w punkcie 53. dopuści łóżko gdzie półka na pościel wykonana ze stali nierdzewnej wysuwana spod leża z możliwością chowania centralnego panelu sterowniczego ?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 13

Czy Zamawiający w punkcie 53. dopuści łóżko gdzie bez dodatkowych barierek bocznych ? Podstawowe barierki chronią pacjenta na całej długości łóżka.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Łóżko z wyposażeniem - 3 szt.

Pytanie 14

Czy Zamawiający w punkcie 10 opisu dopuści łóżko, z ruchomym szczytem górnym?



Zadanie pn. „Zakup tomografu komputerowego wraz z wyposażeniem oraz łóżek wsparciem ratowania zdrowia i życia ofiar przestępstw” współfinansowane ze środków Funduszu Sprawiedliwości, którego dysponentem jest Minister Sprawiedliwości

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 15

Czy Zamawiający w punkcie 12. dopuści łóżko gdzie poręczę dzielone tworzywowe poruszające się wraz z segmentami leża w części plecowej – zabezpieczające pacjenta w pozycji leżącej i siedzącej. Poręczę jednorodnie bez elementów łączonych. Poręczę wyposażone w system spowalniający opadanie. System wbudowany w barierkę nie widoczny z zewnątrz. Wysokość barierki bocznych min 450 mm ?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.

Pytanie 16

Czy Zamawiający w punkcie 12. dopuści łóżko gdzie barierki dzielone w pełni zabezpieczające pacjenta, zgodne z Normą EN 60601-2-52. Barierki tworzywowe poruszające się wraz z segmentami leża, w części plecowej – zabezpieczające również w pozycji siedzącej w odróżnieniu do barierki jednoczęściowych. Zintegrowane w uchwytach barierki wskaźniki kąta nachylenia segmentu oparcia pleców z zaznaczeniem kąta 30, 60 i 90 i kąta nachylenia leża?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.

Pytanie 17

Czy Zamawiający w punkcie 13. dopuści łóżko gdzie barierki są dwuczęściowe zabezpieczające pacjenta na całej długości leża:

- górna barierka zabezpieczająca segment pleców, chroniąca pacjenta również podczas pozycji siedzącej, opuszczana poniżej poziomu materaca. Barierka poruszająca się wraz z segmentem pleców.
- barierka zabezpieczająca segment stały oraz uda i podudzie opuszczana poniżej poziomu materaca?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 18

Czy Zamawiający w punkcie 14. dopuści łóżko gdzie barierki są dwuczęściowe zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, oraz przyzna za to rozwiązanie 10 pkt?

Rozwiązanie to co do funkcjonalności jest lepsze od wymaganego przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 19

Czy Zamawiający w punkcie 23. dopuści łóżko gdzie panel sterowania nożnego zabezpieczony przed przypadkowym uruchomieniem – poprzez konieczność naciśnięcia najpierw przycisku aktywacyjnego, a później dopiero przycisku dedykowanego?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 20

Czy Zamawiający w punkcie 27. dopuści łóżko gdzie regulacja elektryczna wysokości leża, w dolnym zakresie wynosi 430 mm ? Różnica ta nie ma żadnego znaczenia funkcjonalnego i jest minimalna w stosunku do wymagań Zamawiającego.

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
mgr Sebastian Szaniawski

Z-ca Dyrektora
ds. Eksploatacji i Ekonomicznych
inż. Andrzej Domański

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Specjalnego
w Kielcach
Bartosz Stemplowski

SPECJALISTA
mgr Edyta Kwaśniewska

