



Wrocław, dnia 13.07.2023 r.

Uczestnicy postępowania

Dotyczy postępowania nr PN 50/2023 - zakup i dostawa łóżka regulowanego o zwiększonym udźwigu wraz z materacem przeciwodleżynowym - 14 szt. w związku z realizacją projektu pn. „Poprawa dostępności Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. J. Gromkowskiego dla osób ze szczególnymi potrzebami”

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (TJ Dz.U. z 2022r. poz. 1710 ze zm.; zwana dalej: PZP), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

Załącznik nr 1 do SWZ: Łóżko regulowane o zwiększonym udźwigu wraz z materacem przeciwodleżynowym - 14 szt.

punkt 1:

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, w którym leże wypełnione jest łatwo odejmowalnymi płytami HPL? Reszta wymogów zgodna z SWZ.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający dopuszcza leże wypełnione płytami HPL pod warunkiem, że będzie podzielone na min. 4 segmenty z czego min. 3 ruchome. Segmenty leża muszą być łatwo zdejmowalne, zmywalne, zapewniające stabilną podstawę dla materaca oraz bezpieczną resuscytację.

Pytanie nr 2:

Załącznik nr 1 do SWZ: Łóżko regulowane o zwiększonym udźwigu wraz z materacem przeciwodleżynowym - 14 szt.

punkt 2:

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko o długości 2180 mm z możliwością wydłużenia leża o 325 mm?

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający nie dopuszcza łóżka o długości mniejszej niż 2200 mm.

Pytanie nr 3:

Załącznik nr 1 do SWZ: Łóżko regulowane o zwiększonym udźwigu wraz z materacem przeciwodleżynowym - 14 szt.

punkt 8:

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 390-800mm?

Odpowiedź nr 3:

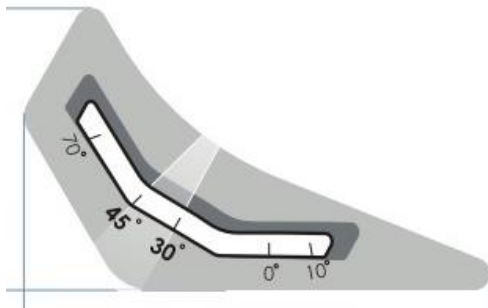
Zamawiający nie dopuszcza łóżka o innej regulacji wysokości niż ta w zakresie min. 370 mm. do 750 mm.

Pytanie nr 4:

Załącznik nr 1 do SWZ: Łóżko regulowane o zwiększonym udźwigu wraz z materacem przeciwodleżynowym - 14 szt.

Punkt 22:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z wizualnym wskaźnikiem położenia segmentu oparcia pleców w pozycji 30°, 45° i 70° (zdjęcie poglądowe poniżej) W oferowanym modelu łóżka kąt nachylenia ramy leża natomiast wynosi 20°?



Odpowiedź nr 4:

Zamawiający nie dopuszcza łóżka z wbudowanym wizualnym wskaźnikiem kąta nachylenia segmentu oparcia pleców o innym kącie niż do 90° oraz kącie nachylenia ramy łóżka do 15°.

Pytanie nr 5:

Załącznik nr 1 do SWZ: Łóżko regulowane o zwiększonym udźwigu wraz z materacem przeciwodleżynowym - 14 szt.

punkt 23:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko bez wskaźnika naładowania baterii?

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający nie dopuszcza łóżka bez wskaźnika naładowania baterii.

Pytanie nr 6:

Załącznik nr 1 do SWZ: Łóżko regulowane o zwiększonym udźwigu wraz z materacem przeciwodleżynowym - 14 szt.

punkt 24:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z pojedynczymi kołami z centralnym systemem hamulcowym oraz centralną blokadą wszystkich kół jednocześnie?

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający nie dopuszcza łóżka z pojedynczymi kołami.

Pytanie nr 7:

Załącznik nr 1 do SWZ: Łóżko regulowane o zwiększonym udźwigu wraz z materacem przeciwoleżynowym - 14 szt.

punkt 25:

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, w którym dźwignie hamulców i jazdy umieszczone są przy dwóch kołach od strony nóg pacjenta?

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający dopuszcza łóżko w którym dźwignie hamulców i jazdy umieszczone są przy dwóch kołach od strony nóg pacjenta.

Pytanie nr 8:

Załącznik nr 1 do SWZ: Łóżko regulowane o zwiększonym udźwigu wraz z materacem przeciwoleżynowym - 14 szt.

punkt 26:

Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu dodatkowego piątego koła kierunkowego?

Odpowiedź nr 8:

Zamawiający nie zrezygnuje z wymogu dodatkowego piątego koła kierunkowego.

Pytanie nr 9:

Załącznik nr 1 do SWZ: Łóżko regulowane o zwiększonym udźwigu wraz z materacem przeciwoleżynowym - 14 szt.

punkt 27:

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z pojedynczymi kołami zaopatrzonymi w osłony zabezpieczające mechanizm kół przed zanieczyszczeniem o średnicy 150 mm?

Odpowiedź nr 9:

Zamawiający nie dopuszcza łóżka z pojedynczymi kołami.

Pytanie nr 10:

Załącznik nr 1 do SWZ: Łóżko regulowane o zwiększonym udźwigu wraz z materacem przeciwoleżynowym - 14 szt.

Wyposażenie dodatkowe.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko wyposażone w materac opisany poniżej?

LP.	WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI
1.	Produkt fabrycznie nowy.
2.	Automatyczny materac zmiennociśnieniowy z pompą, stosowany u pacjentów z wysokim ryzykiem powstawania odleżyn.
3.	Materac składa się z 17 niezależnych komór powietrznych o wysokości 12,5 cm.
4.	W przypadku awarii, możliwość wymiany pojedynczej komory powietrznej.
5.	Pod komorami powietrznymi dodatkowy podkład piankowy o grubości 7,5 cm.
6.	Wodoodporny, dwuwarstwowy pokrowiec zamykany na zamek błyskawiczny. Pokrowiec rozciągliwy w dwóch kierunkach, oddychający, zapewniający całkowite bezpieczeństwo higieniczne.
7.	Pokrowiec wykonany z poliestrowo-polamidowej powłoki, minimalizującej siły ścinające i utrzymującej skórę pacjenta w odpowiedniej kondycji.
8.	Solidna dolna część pokrowca z paskami zabezpieczającymi do przymocowania

	materaca do segmentów łóżka i pętlami do zarządzania kablami zasilającymi (kable prowadzone wzdłuż materaca, nie zwisające swobodnie, bez ryzyka np. przytrzaśnięcia poręczami bocznymi podczas ich zamykania).
9.	System materaca terapeutycznego z inteligentną redystrybucją ciśnienia z naprzemienną i ciągłą terapią niskociśnieniową, zgodnie z indywidualnymi potrzebami i wskazaniami klinicznymi.
10.	Dostępne trzy tryby pracy materaca: - naprzemienny tryb terapii niskociśnieniowej: napełnianie i opróżnianie naprzemiennych komórek w seriach po dwie komórki, z wyjątkiem komórek w strefie głowy pacjenta. - ciągły (statyczny) tryb terapii niskociśnieniowej: w sposób ciągły utrzymuje ustalone ciśnienie w komórkach. - tryb maksymalnego napełnienia: szybko napełnia się do maksymalnego ciśnienia (twardości) materaca, ułatwia przenoszenie i zmianę pozycji pacjenta.
11.	System dystrybucji powietrza w strefie pięt pacjenta, który opróżnia komórki do zerowego ciśnienia niwelując nacisk na powłoki skórne pacjenta w tym obrębie, szczególnie narażonym na powstanie odleżyn.
12.	Dodatkowe nadmuchiwanie siedziska zwiększa ciśnienie w komorach powietrznych w okolicy kości krzyżowej dla lepszego podparcia, aby ułatwić pacjentowi siadanie - w naprzemiennym trybie niskiego ciśnienia lub w ciągłym (statycznym) trybie niskiego ciśnienia (brak efektu w trybie maksymalnego napełnienia).
13.	Dostępne cztery czasy cyklu pracy pompy: 10, 15, 20 i 25 minut.
14.	Parametry pompy: Wydajność: min. 8 litrów/min. Zakres ciśnienia: min. 20 mmHg – 50mmHg
15.	Możliwość wypuszczenia powietrza przez cały czas w celu zapewnienia bezpiecznych procedur ratunkowych na dwa sposoby: zawór CPR na materacu i przyłączy powietrza CPR na pompie.
16.	Alarmy: - wizualna i dźwiękowa sygnalizacja awarii ciśnienia powietrza w komorach, - wizualna i dźwiękowa sygnalizacja awarii zasilania pompy spowodowana awarią zasilania elektrycznego, rozłączeniem lub uszkodzeniem przewodu zasilającego, - wizualna i dźwiękowa sygnalizacja awarii urządzenia (alarm serwisowy).
17.	Sygnalizacja dźwiękowa alarmów jest możliwa do wyciszenia – odpowiednia sygnalizacja wizualna pozostaje aktywna do czasu usunięcia usterki.
18.	Wymiary materaca: 85 cm x 200 cm x 20 cm (szerokość x długość x wysokość)
19.	Bezpieczne obciążenie robocze: 250 kg
20.	Powierzchnie materace odporne na środki dezynfekcyjne
21.	Deklaracja Zgodności, Wpis lub Zgłoszenie do Urzędu Rejestracji Wyrobów Medycznych.

Odpowiedź nr 10:

Zamawiający nie dopuszcza materaca, którego opis zamieszczono powyżej. Zaoferowany produkt swoimi parametrami w znacznym stopniu odbiega od wymaganego.