

Wrocław 24.04.2023

Dotyczy: postępowania ZO/18/NO/23

ZAKUP I DOSTAWA łóżek regulowanych o zwiększonym udźwigu wraz z materacem przeciwodleżynowym – 5 szt. dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. J. Gromkowskiego w ramach realizacji projektu pn.: „Poprawa dostępności Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. J. Gromkowskiego dla osób ze szczególnymi potrzebami

Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na złożenie ważnej oferty w zakresie łóżka regulowanego o zwiększonym udźwigu wraz z materacem przeciwodleżynowym posiadającego:

Ad. 3 Możliwość przedłużania leża do min. 2470 mm

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.

Ad. 4 Szerokość całkowita łóżka 1030mm

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.

Ad. 6 Maksymalna waga pacjenta 185 kg

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.

Ad.10 Regulacja elektryczna wysokości leża w zakresie min. 360 mm do 800 mm

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.

Ad. 13 Regulacja elektryczna segmentem uda i podudzia

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza elektryczną regulację segmentu podudzia, zamiast manualnej ale nie jest to rozwiązanie obligatoryjne, tylko opcjonalne.

Ad. 14 System podwójnej autoregresji przy podnoszeniu segmentów pleców i nóg - łącznie 10 cm

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ i nie określa sztywno zakresu funkcji autoregresji.

Ad.16- elektryczna pozycja antyszokowa wypoziomowania wszystkich segmentów sterowana przy pomocy jednego przycisku oraz funkcja wykonania przechyłu Trendelenburga, sterowana przy pomocy oddzielnego przycisku ;

- bez elektrycznej pozycji egzaminacyjnej, do badań- wypoziomowanie wszystkich segmentów i podwyższenie leża do maksymalnej wysokości w celu nie narażania personelu medycznego na zginanie się nad pacjentem, sterowanie przy pomocy jednego przycisku

- bez elektrycznej pozycji wspomagającej pacjenta przy siadaniu i wstawaniu z łóżka, która doбира

parametry wysokości leża oraz nachylenia oparcia pleców dogodne dla pacjenta- realizowana przy pomocy jednego przycisku

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.

Ad. 17 Łóżko wyposażone w dzielone barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na $\frac{3}{4}$ długości leża. Barierki tworzywowe, składane, samoblokujące się, opuszczane pod leże.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.

Ad. 18 Wbudowane wizualne wskaźniki kąta nachylenia segmentu oparcia do 60° oraz bez wskaźnika kąta nachylenia ramy łóżka do 15°

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.

Ad. 24 Czwarte koło kierunkowe.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.

Ad. 32 Materac składający się z 19 poliuretanowych komór powietrznych, w tym:- 3 komór statycznych w sekcji głowy - 16 komór zmiennociśnieniowych / statycznych

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.

Ad. 33 Materac wykonany z materiałów: nylonu i poliuretanu

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza materac wykonany z nylonu i poliuretanu, zostało to określone w SIWZ i zamawiający podtrzymuje zapisy tam zawarte.

Ad. 34 Tryb zmiennociśnieniowy, w którym komory napełniane są co druga, z możliwością regulacji długości cyklu 10 lub 20min

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.

Ad. 36 Materac zapewniający nacisk na ciało leżącego pacjenta od 23mmHg +/- 5 mmHg u pacjentów o wadze 20 kg do 70 mmHg +/- 5mmHg u pacjentów o wadze 200 kg.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ gdzie określa jedynie wymóg regulacji tzw. niskiego ciśnienia w materacu w zakresie od 20 do 32 mmHg.

Ad. 38 Materac dostosowany do standardowego szpitalnego łóżka, o wymiarach (dł. x szer. x wys.):1911mm x 800 mm x 200mm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza materac o wymiarach 2000 x 800 x 200 mm. (+/- 20 mm.).

Ad. 39 Konstrukcja materaca umożliwiająca łatwe i szybkie usunięcie pojedynczych komór z

zastrzeżeniem że wymiana komór ze względu na bezpieczeństwo pacjenta powinna odbyć się w momencie gdy pacjent nie przebywa na materacu.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ, gdzie konstrukcja komór pozwala na usunięcie pojedynczych komór spod leżącego pacjenta.

Ad. 40 Dolny pokrowiec wyposażony 6 pasów do przymocowania materaca do ramy łóżka

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ, gdzie dolne pokrowiec wyposażony w 6 pasów dla mocowania do ramy łóżka nie jest wymagany.

Ad. 41 Materac wyposażony w oznaczoną funkcję CPR –potrójny zawór szybkiego spustu powietrza w formie czerwonej taśmy ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.

Ad. 43 Przewód powietrzny materaca „trzyżyłowy”, złącze zabezpieczające przed załamaniem przewodu, z pokrywą zabezpieczającą w trybie transportowym

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.

Ad. 44 Materac wyposażony w odpinany pokrowiec z okapnikiem, nieprzepuszczający cieczy (wodoodporny), z tkaniny rozciągliwej we 4 kierunkach, spód materaca pokryty jest z nylonem powlekanym poliuretanem z 6 pasami do mocowania materaca do łóżka, Materac niezawierający kauczuku naturalnego (lateksu).

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ: materac wyposażony w odpinany pokrowiec z okapnikiem, nieprzepuszczający cieczy (wodoodporny), z tkaniny rozciągliwej we wszystkich 4 kierunkach, spód materaca wykonany z tkaniny antypoślizgowej, szwy materaca zgrzewane. Materac niezawierający kauczuku naturalnego (lateksu).

Nylon, należący do grupy poliamidów, charakteryzujący się małym współczynnikiem tarcia, posiadający dobre właściwości ślizgowe, wydaje się nie być odpowiednim materiałem na ten cel. Jednak w połączeniu z poliuretanem, przy zastosowaniu odpowiednich plastyfikatorów oraz nadając im odpowiednią strukturę na etapie samej produkcji, jest możliwe uzyskanie materiału o właściwościach antypoślizgowych. Wszystko zależy jednak od sposobu obróbki. Niemniej jednak antypoślizgowy spód materaca oraz zgrzewane szwy są wymagane.

Ad. 45 Pompa regulująca ciśnienie w materacu w zakresie od 23 do 70 mmH w zależności o wagi pacjenta

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.

Ad. 47 Wydajność pompy 6l/min przy ciśnieniu 20 mmHg oraz 3l/min przy ciśnieniu 50 mmHg Ad. 52 .Pompa wg klasyfikacji technicznej: Klasa II, IP21

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.