



A/ZP/SZP.251-35/17

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego znak A/ZP/SZP.251-35/17 na dostawę:

„Łóżek porodowych”

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści łóżko porodowe o parametrach równie funkcjonalnych jak wskazane przez Zamawiającego, według poniższego opisu?

- Łóżko porodowe przeznaczone dla pacjentek oddziałów położniczo – ginekologicznych oraz porodowych
- Możliwość zastosowania jako klasyczne łóżko pobytowe oraz porodowe, zapewniające opiekę nad pacjentkami we wszystkich fazach porodowych (cały etap okołoporodowy: od przyjęcia do wyjścia)
- Konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych, lakierowanych metodą proszkową, odporną na uszkodzenia mechaniczne, zadrapania oraz środki dezynfekcyjne
- Konstrukcja łóżka bardzo stabilna, posiadająca cztery punkty podparcia
- Segmenty leża wypełnione płytami HPL, zmywalnymi, łatwymi do dezynfekcji i łatwego utrzymania w czystości, stanowiącymi stabilną podstawę dla materaca. Płyty o konstrukcji zapewniającej stały dopływ powietrza do dolnej części materaca
- Leże wyposażone w wytrzymałe, stalowe ograniczniki zabezpieczające przed przesuwaniem się materaca na boki oraz do przodu podczas korzystania z łóżka w pozycji fotelowej
- Narożniki ramy leża oraz podstawy osłonięte estetycznym i wytrzymałym tworzywem, ułatwiającym dezynfekcję oraz niwelujące ryzyko urazu (brak w narożnikach metalowych elementów)
- Narożniki łóżka wyposażone w 4 duże krążki odbojowe o wysokości 6 cm, zabezpieczające ściany i łóżko przed uszkodzeniami - również w pozycji fotelowej
- Szczyty łóżka od strony głowy i nóg tworzywowe z możliwością szybkiego demontażu oraz posiadające funkcję blokowania (np. podczas transportu). Blokowanie i odblokowywanie szczytów bez użycia narzędzi za pomocą dwóch niezależnych dźwigni przy każdym z nich, w celu wyeliminowania przypadkowego odbezpieczenia
- Łóżko wyposażone w bariery boczne wykonane z wysokiej jakości tworzywa, formowane z jednej części, zaokrąglone (bez łączeń, miejsc klejenia, ostrych krawędzi i rogów) łatwe do dezynfekcji i utrzymania w czystości. Długość barierki bocznych powyżej 100 cm (barierki powinny chronić więcej niż 100% długości segmentu oparcia pleców)

- Barierki niezależne od siebie z możliwością opuszczenia / odbezpieczenia dowolnej z nich za pomocą klamki dostępnej jedynie dla personelu medycznego
- System opuszczania barierki bocznych wspomagany sprężynami gazowymi umożliwiającymi ciche, lekkie i płynne ruchy wykonywane przez personel medyczny
- Barierki poruszające się wraz segmentem oparcia pleców, chroniące pacjentki również w pozycji siedzącej / fotelowej. Barierki wyposażone w wizualne wskaźniki kąta nachylenia segmentu oparcia pleców, wskaźniki widocznie niezależnie od pozycji barierki
- Możliwość opuszczenia barierki bocznych poniżej poziomu materaca w sposób ułatwiający przemieszczanie pacjentek np. na wózek transportowy oraz umożliwiające pełen dostęp do pacjentki podczas RKO
- Elektryczne sterowanie funkcjami łóżka za pomocą pilota przewodowego: regulacja segmentu oparcia pleców, regulacja wysokości, regulacja pozycji Trendelenburga oraz anty-Trendelenburga
- Możliwość blokowania funkcji elektrycznych przez personel medyczny za pomocą immobilisera
- Cały układ elektryczny o klasie szczelności IP66, wyposażony w akumulator umożliwiający sterowanie funkcjami łóżka w przypadku awarii zasilania sieciowego lub transportu
- Długość całkowita: 2140 mm (+/- 10 mm)
- Długość w pozycji fotelowej: 1620 mm (+/- 10 mm)
- Szerokość całkowita: 970 mm (+/- 10 mm)
- Szerokość materaca: 825 mm
- Zakres regulacji wysokości min.: 540 – 970 mm
- Regulacja segmentu oparcia pleców: 0° - 70° (+/- 5°)
- Kąt przechyłu Trendelenburga: 0° - 14° (+/- 5°)
- Kąt przechyłu anty-Trendelenburga: 0° - 16° (+/- 5°)
- Segment oparcia pleców wyposażony w funkcję szybkiej pozycji CPR. Dźwignie zwalniające dostępne z obu stron łóżka, oznaczone kolorem ostrzegawczym (pomarańczowym), umiejscowione pod segmentem oparcia pleców, w celu wyeliminowania przypadkowego naciśnięcia przez personel np. kolaniem
- Możliwość łatwego przekształcenia łóżka w fotel. Segment nóg z możliwością szybkiego wsunięcia pod siedzisko i uzyskania pozycji fotelowej
- Podstawowe wyposażenie łóżka:
 - Po bokach listwy ze stali nierdzewnej, służące do mocowania wyposażenia dodatkowego
 - Miska ginekologiczna o pojemności 10 litrów
 - Podpory stóp wykonane estetycznym tworzywem
 - Komfortowe podkolanniki
 - Komfortowe uchwyty rąk
 - Dźwizek chwytowy do pozycji kucznej, wykonany ze stali
 - Po obu stronach łóżka listwy do zawieszenia worków urologicznych i drenażowych
 - Odejmowane materace: dwuczęściowy dla pozycji „fotelowej” i dodatkowy dla pozycji leżącej o grubości 15 cm. Rdzeń materaca wykonany z wysokoelastycznej pianki typu „HR”. Powierzchnia materaca posiadająca właściwości antybakteryjne, przeciwgrzybicze, antystatyczne oraz ognioodporne. Materac w segmencie pleców i siedziska o długości 1370 mm. Materac w segmencie nożnym o długości 500 mm.

- Możliwość zastosowania do łóżka ramy ortopedycznej oraz wysięgnika z uchwytem do ręki
- Dopuszczalne obciążenie łóżka 230 kg
- Podstawa łóżka wyposażona w system centralnej blokady kół z funkcją jazdy na wprost i łatwego manewrowania, koła o średnicy 150 mm z podwójnym bieżnikiem. Dźwignie hamulca centralnego dostępne w każdym narożniku łóżka
- Podstawa łóżka od strony szczytu głowy jak i szczytu nóg, osłonięta estetyczną osłoną tworzywową
- Możliwość wyboru akcentów kolorystycznych na szczytach i barierkach.

Odpowiedź nr 1

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Przewodnicząca Komisji Przetargowej

Mariola Sidorowicz

Wyjaśnienia treści SIWZ zostały zamieszczone na stronie Zamawiającego www.imid.med.pl w dniu 11 lipca 2017 r.