

Warszawa dn. 19.09.2017 r.

DZ /2215/45/358/2017

WYKONAWCY

Dotyczy: Odpowiedzi na pytania Wykonawców do przetargu nieograniczonego znak IHiT/P/45/2017 na: Dostawa sprzętu medycznego i aparatury w ramach umowy na realizację programu wieloletniego na lata 2011-2020 pn. „Narodowy Program Rozwoju Medycyny Transplantacyjnej”

Zgodnie z art.38 ust.2 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, w odpowiedzi na zapytania Wykonawców dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu Instytutu Hematologii i Transfuzjologii **przekazuje treść zapytań i uprzejmie wyjaśnia:**

Pytanie 1

Dotyczy Zadania nr 1 – Łóżko do intensywnej terapii z materacem przeciwodleżynowym – 13 szt.

Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w szczyty blokowane za pomocą dwóch dźwigni, umiejscowionych przy tulejkach do których są wkładane szczyty, z systemem dociskowym co eliminuje drgania szczytów podczas przemieszczania łóżka?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie 2

Dotyczy Zadania nr 1

Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w uchwyty na worki urologiczne umiejscowione na listwie ze stali nierdzewnej umiejscowionej pod ramą leża, z dostępem niezależnie od położenia barierki bocznych?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie 3

Dotyczy Zadania nr 1

Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w wbudowany mechaniczny wskaźnik kąta nachylenia oparcia pleców z zaznaczeniem kąta 30° i 60° oraz mechaniczny wskaźnik kąta pochylenia leża z zaznaczeniem kąta 16° i 20°? W naszym przekonaniu wymóg wskaźnika kąтового z wykorzystaniem cieczy został wpisane do SIWZ jedynie celem ograniczenia konkurencji i doprowadzenia do sytuacji zakupu produktów firmy LINET. W związku z tym, że opisane w specyfikacji parametry wskazują na rozwiązanie jednego producenta i uniemożliwia złożenie ofert innym producentom, stanowi naruszenie przepisów prawa zamówień publicznych w tym w szczególności art. 7 ust. 1, art. 29 ust.2 i ust. 3 ustawy.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie 4

Dotyczy Zadania nr 1

Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem wypełnionym czterema odczepialnymi tworzywowymi panelami ABS, z systemem zatrząskiwania, panele wyposażone w otwory wentylacyjne oraz system odprowadzania płynów pod łóżko, panele z tworzywa przezierne dla promieni RTG?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie 5

Dotyczy Zadania nr 1

Czy Zamawiający dopuści łóżko sterowane elektrycznie przy pomocy zintegrowanych przycisków w górnych barierkach bocznych łóżka od strony wewnętrznej oraz zewnętrznej z obu stron wyposażone w przycisk krzesła kardiologicznego?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie 6

Dotyczy Zadania nr 1

Czy Zamawiający dopuści łóżko sterowane elektrycznie przy pomocy zintegrowanych przycisków w górnych barierkach bocznych łóżka tylko od strony zewnętrznej dla personelu medycznego z obu stron wyposażone w przycisk pozycji CPR?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie 7

Dotyczy Zadania nr 1

Czy Zamawiający dopuści łóżko z możliwością przedłużenia leża o 20 cm?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie 8

Dotyczy Zadania nr 1

Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 1000 mm?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie 9

Dotyczy Zadania nr 1

Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości leża w zakresie od 400 do 800 mm?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie 10

Dotyczy Zadania nr 1

Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją elektrycznej części nożnej w zakresie 45°?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie 11

Dotyczy Zadania nr 1

Czy Zamawiający dopuści **łóżko do intensywnej terapii z matercem przeciwodleżynowym** o parametrach równie funkcjonalnych jak wskazane przez Zamawiającego, według poniższego opisu? Proponowane łóżka posiadają parametry dobrane precyzyjnie pod kątem przeznaczenia (intensywna terapia), zapewnią komfort pracy przy pacjencie oraz umożliwią prowadzenie codziennych procedur. Proponowane parametry wynikają z przemyślanych rozwiązań konstrukcyjnych stosowanych przez doświadczonego producenta i w żaden sposób nie pogarszają walorów funkcjonalno - użytkowych opisanych przez Zamawiającego.

- Szczyty odejmowane, tworzywowe lekkie stanowiące jedną zwartą bryłę z kolorową wstawką z tworzywa, bez dodatkowych widocznych rur lub innych elementów mocujących dokręcanych do szczytu. Szczyty łóżka z możliwością zablokowania przed przypadkowym wypadnięciem np. podczas transportu, odblokowywane za pomocą dwóch przycisku zlokalizowanych w dolnej części szczytu. Szczyty łóżka z wyprofilowanymi uchwytami do prowadzenia łóżka umieszczone od góry oraz z boku szczytu
- Szczyt łóżka od strony głowy nie poruszający się wraz z leżem, będący zamocowany na stałe – rozwiązanie zabezpieczające przed niszczeniem ścian, paneli nadłóżkowych przy regulacji funkcji Trendelenburga, regulacji wysokości leża
- Barierki dzielone, tworzywowe poruszające się z segmentem oparcia pleców, będące zabezpieczeniem na całej długości łóżka to znaczy od szczytu głowy aż do szczytu nóg pacjenta leżącego oraz w pozycji siedzącej
- Barierki boczne łatwe do obsługi przez personel medyczny zwalniane za pomocą jednej ręki wyposażone w system spowalniający opadanie wspomagany sprężyną gazową
- Barierki boczne z wyprofilowanymi uchwytami mogącymi służyć jako podparcie dla pacjenta podczas wstawiania
- Metalowe uchwyty do zawieszania worków urologicznych oraz drenażowych umiejscowione po obu stronach łóżka (zamontowane na stałe, poniżej ramy leża) z możliwością dowolnego zawieszania wyposażenia - płynnie - na różnej odległości, adekwatnie do wzrostu leżącego pacjenta
- Barierki boczne wyposażone w wbudowany, zintegrowany wskaźnik kątowy z wyraźnym zaznaczeniem kąta 30°, 60° dla segmentu pleców oraz wskaźnik pochylenia leża z zaznaczeniem kąta 10° i 20°
- Leże łóżka 4 – sekcyjne o nowoczesnej konstrukcji opartej na dwóch szczelnych kolumnach o przekroju prostokątnym
- Leże wypełnione czterema odczepianymi poprzecznymi tworzywowymi płytami HPL, z systemem zatraskiwania. Płyty wyposażone w otwory wentylacyjne. Płyty z tworzywa przezierne dla promieni RTG
- Koła z systemem sterowania jazdy na wprost i z centralnym systemem hamulcowym. System obsługiwany dźwignią od strony nóg pacjenta, zlokalizowaną bezpośrednio przy kołach. Dźwignia dostępna od strony nóg pacjenta na całej szerokości podstawy (łatwy dostęp z trzech stron np. w windzie)
- Pojedyncze koła jezdne o średnicy 150 mm gwarantujące doskonałą mobilność łóżka
- Sterowanie elektryczne łóżka przy pomocy:
 - Zintegrowanych przycisków w górnych barierkach bocznych łóżka od strony wewnętrznej dla pacjenta oraz zewnętrznej dla personelu (z obu stron), wyposażone w przycisk aktywujący sterowanie, regulacje: wysokość, kąt nachylenia pleców i uda
 - Centralnego panelu sterowania wszystkimi funkcjami elektrycznymi montowany na szczycie od strony nóg. Panel wyposażony w czytelne piktogramy – rozwiązanie ułatwiające szybkie odnalezienie wybranej regulacji bez ryzyka przypadkowego wyboru funkcji
- Zasilanie 230 V, 50 Hz z sygnalizacją włączenia do sieci w celu uniknięcia nieświadomego wyrwania kabla z gniazdka i uszkodzenia łóżka lub gniazdka. Kabel zasilający w przewodzie skręcanym rozciągliwym
- Wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu ze wskaźnikiem stanu naładowania
- Długość zewnętrzna łóżka – 2240 mm (+/- 10 mm) z możliwością przedłużania leża o 30 cm
- Szerokość zewnętrzna łóżka – 970 mm (+/- 10 mm)
- Regulacja elektryczna wysokości leża, w zakresie od 420 mm do 820 mm (+/- 10 mm) gwarantująca bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegająca "zeskakiwaniu" pacjenta z łóżka
- Możliwość ustawienia segmentu oparcia pleców pod kątem 30 st.
- Regulacja elektryczna części plecowej w zakresie 70° (+/- 5°)
- Regulacja elektryczna części nożnej w zakresie 47° (+/- 2°)

- Regulacja elektryczna funkcji autokontur, sterowanie przy pomocy panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg
- Funkcja podwójnej autoregresji o parametrze 16,5 cm (+/- 1 cm) niwelująca ryzyko powstawania odleżyn dzięki minimalizacji nacisku w odcinku krzyżowo-łędźwiowym, a tym samym pełniąca funkcje profilaktyczną przeciwko odleżynom stopnia 1-4
- Regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga 17° (+/- 2°) - sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg
- Regulacja elektryczna pozycji anty-Trendelenburga 17° (+/- 2°) - sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg
- Regulacja elektryczna do pozycji krzesła kardiologicznego - sterowanie przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg
- Elektryczna funkcja CPR z każdej pozycji do reanimacji - sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg
- Elektryczna funkcja antyszokowa z każdej pozycji- sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg. Przycisk oznaczony innym piktogramem, niż pozycja Trendelenburga
- Elektryczna regulacja pozycji egzaminacyjnej - sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg
- Wyłączniki / blokady funkcji elektrycznych (na centralnym panelu sterowania) dla poszczególnych regulacji (selektywny wybór):

- regulacji wysokości
- regulacji części plecowej
- regulacji części nożnej
- regulacji przechyłów wzdłużnych
- funkcji autokontur

Kontrolki informujące o aktywnych, zablokowanych funkcjach łóżka

- Zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego dostępność funkcji w sterowaniu w barierkach bocznych
- Odłączenie wszelkich regulacji w sterowaniu w barierkach bocznych po ok. 60 sekundach nieużywania regulacji (konieczność świadomego ponownego uruchomienia regulacji)
- Barierki wyposażone w diody LED informujące o najniższym położeniu łóżka (od strony zewnętrznej i wewnętrznej)
- Łóżko posiadające wysuwaną spod leża półkę np. do odkładania pościeli lub podwieszenia centralnego panelu sterowniczego
- Tworzywowa osłona podstawy łóżka
- Krążki odbojowe w każdym narożniku
- 4 gniazda / tuleje do montażu dodatkowego wyposażenia, np. wysięgnika ręki, ramy ortopedycznej
- Bezpieczne obciążenie robocze dla każdej pozycji leża i segmentów na poziomie 250 kg pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy tym obciążeniu bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego
- System elektrycznej ochrony przed uszkodzeniem łóżka w wyniku przeciążenia, polegający na wyłączeniu regulacji łóżka w przypadku przekroczonego obciążenia
- Wysokość barierek bocznych 43 cm w celu umożliwienia zastosowania systemu przeciwoodleżynowego
- Konstrukcja barierek bocznych zapewniająca bezpieczeństwo pacjenta i personelu, zgodne z normą EN 60601-2-52 bez stref mogących spowodować uraz lub przypadkowe zakleszczenie (system anty-urazowy oraz anty-zakleszczeniowy kończyn górnych oraz dolnych)

- Segment oparcia pleców wyposażony w funkcję szybkiej pozycji CPR. Dźwignie zwalniające dostępne z obu stron łóżka, oznaczone kolorem ostrzegawczym, umiejscowione pod segmentem oparcia pleców, w celu wyeliminowania przypadkowego naciśnięcia przez personel np. kolanem
- Możliwość wyboru kolorystyki łóżka z zaproponowanego wzornika przez Wykonawcę - 10 kolorów
- Wyposażenie:
 - Bariery boczne dzielone zabezpieczające na całej długości opisane powyżej
 - Tworzywowe haczyki na worki urologiczne – 2 szt. po każdej stronie łóżka
 - Materac w pokrowcu paroprzepuszczalnym, nie przepuszczającym wody. Pokrowiec odpinany 180°. Zamek zabezpieczony przed wnikaniem płynów. Wysokość materaca 120 mm. Materac posiadający specjalne wzajemnie prostopadłe wycięcia wkładu dla lepszej dystrybucji ciężaru pacjenta

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie 12

Dotyczy zadania 5

Czy Zamawiający wyraża zgodę na dostawę urządzenia z blokiem tylko na probówki 0,2 ml (96 probówek) i płytki 96 dołkowe?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie 13

Dotyczy zadania 5

Czy Zamawiający wyraża zgodę na dostawę termocyklera bez możliwości podłączenia dodatkowych bloków?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania.

Pytanie 14

Dotyczy zadania 5

Czy Zamawiający wyraża zgodę na dostawę termocyklera bez opcji pracy z przystawką *in situ*?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie 15

Dotyczy zadania 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na rozszerzenie formularza dla 2 systemów do elektroforezy o wszystkie jego składowe zgodnie ze specyfikacją i wymaganiami zawartymi w opisie Zamawiającego lub czy Wykonawca może dołączyć szczegółową kalkulację z wyszczególnieniem wszystkich składowych? System składa się z kilku pozycji, które ze względu na specyfikę występują oddzielnie na fakturze.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza dołączenie szczegółowej kalkulacji z wyszczególnieniem wszystkich składowych.

Pytanie 16

Dotyczy zadania 4

Czy Zamawiający dopuści dołączenie prospektów/folderów producenta lub wszystkich innych dokumentów potwierdzających spełnienie parametrów granicznych/ odcinających w języku angielskim ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza dołączenie prospektów/folderów producenta i wszystkich innych dokumentów potwierdzających spełnienie parametrów granicznych/ odcinających w języku angielskim.

Pytanie 17

Dotyczy zadania 4

Czy Zamawiający zgodzi się na wydłużenie terminu dostawy do 6tygodni?

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu dostawy do 6tygodni

Pytanie 18


Dotyczy zadania 4

Czy Zamawiający zgodzi Przedmiot umowy dostarczony do Zamawiającego instrukcją obsługi w języku angielskim?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Z-ca DYREKTORA
Instytutu Hematologii i Transfuzjologii
d/s Zarządzania


mgr Witold Kniotek