

Ostrów Wielkopolski dn., 06.09.2013r

Otrzymują:

- wykonawcy

- strona internetowa www.szpital.osw.pl

Znak sprawy: FDZP/20/13

Dotyczy: Przetarg nieograniczony na dostawę aparatury i sprzętu medycznego dla Oddziału Kardiologicznego w Zespole Zakładów Opieki Zdrowotnej w ostrowie Wielkopolskim.

W związku z otrzymaniem pytań do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w w/w postępowaniu, Dyrekcja Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej w Ostrowie Wielkopolskim, ul Limanowskiego 20/22 udziela następujących wyjaśnień:

Pytania do treści SIWZ:

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę terminu wykonania zamówienia na 10 tygodni od daty podpisania umowy? Jeżeli nie to na jakie maksymalne wydłużenie terminu Zamawiający wyrazi zgodę?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytania do treści umowy:

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kar umownych z 2% na 0,1% wartości netto za każdy dzień zwłoki w dostarczeniu przedmiotu umowy? Jeżeli nie to na jakie maksymalne obniżenie kar umownych Zamawiający wyrazi zgodę?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytania do pakietu nr 3 – łóżek kardiologicznych intensywnej opieki medycznej:

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko intensywne nadzoru, którego szerokość całkowita z poręczami bocznymi wynosi 960 mm, natomiast bez poręczy wynosi 970?

Odpowiedź: TAK dopuszcza również.

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko kardiologiczne intensywnej opieki medycznej, którego długość całkowita wynosi 2280 mm?

Odpowiedź: TAK dopuszcza również.

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko kardiologiczne intensywnej opieki medycznej, które posiada listwy nierdzewne do mocowania wyposażenia dodatkowego tylko w segmencie siedzenia?

Odpowiedź: TAK dopuszcza również.

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko kardiologiczne intensywnej opieki medycznej, które posiada szczyty wykonane z ABS z wkładkami?
Odpowiedź: TAK dopuszcza również.
 5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko kardiologiczne intensywnej opieki medycznej, który posiada elektryczną regulację wysokości w zakresie 465 – 840 mm?
Odpowiedź: TAK dopuszcza również.
 6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko kardiologiczne intensywnej opieki medycznej, które posiada elektryczną regulację oparcie pleców w zakresie 0° – 74°?
Odpowiedź: TAK dopuszcza również.
 7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko kardiologiczne intensywnej opieki medycznej, które posiada elektryczną regulację segmentu uda w zakresie 0° – 45°?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
 8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko kardiologiczne intensywnej opieki medycznej, które posiada możliwość regulacji przechyłów wzdłużnych elektrycznie tylko za pomocą panelu sterowniczego?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
 9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko kardiologiczne intensywnej opieki medycznej, które nie posiada funkcji podwójnej prędkości przechyłów wzdłużnych?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
 10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko kardiologiczne intensywnej opieki medycznej, bez możliwości łatwego programowania?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
 11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko kardiologiczne intensywnej opieki medycznej, które nie posiada dodatkowego uchylnego wspornika gwarantujący maksymalną stabilność podczas masażu serca?
Odpowiedź: TAK dopuszcza również.
 12. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko kardiologiczne intensywnej opieki medycznej, które posiada na panelu centralnym widoczną baterię naładowania akumulatora?
Odpowiedź: TAK dopuszcza również.
 13. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko kardiologiczne intensywnej opieki medycznej, które posiada uchwyt rąk bez regulacji wysokości mocowany w tuleje od strony głowy pacjenta?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
 14. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko kardiologiczne intensywnej opieki medycznej, które nie posiada ramek do kart gorączkowych?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
- Pytania do pakietu nr 3 – łóżka kardiologiczne:
1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko kardiologiczne, którego metalowa konstrukcja jest lakierowana, a w podstawie znajdują się przewody zasilające siłowniki elektryczne?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko kardiologiczne, którego posiada w czterech narożach krążki odbojowe, bez listew odbojowych na całej długości łóżka?
Odpowiedź: TAK dopuszcza również.
3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko kardiologiczne, które posiada segmenty leża wypełnione odejmowanymi siatkami metalowymi?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko kardiologiczne, które posiada segmenty uda, podudzia i oparcia pleców wypełnione płytą HPL przepuszczalną dla promieni RTG? Segment oparcia pleców z tunelem na kasetę RTG.
Odpowiedź: TAK dopuszcza również.
5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko kardiologiczne, które posiada elektryczną regulację segmentu uda w zakresie $0^{\circ} - 37^{\circ}$?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko kardiologiczne, które posiada regulację przechyłów Trendelenburga w zakresie $0^{\circ} - 15^{\circ}$ regulowaną za pomocą sprężyny gazowej z blokadą?
Odpowiedź: TAK dopuszcza również.
7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko kardiologiczne, które nie posiada pilota przewodowego do sterowania łóżkiem z podświetlonymi klawiszami umożliwiającymi łatwe sterowanie łóżkiem w nocy?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko kardiologiczne, które posiada dodatkowy panel sterujący z możliwością blokowania elektrycznych funkcji łóżka?
Odpowiedź: TAK dopuszcza również.
9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kardiologiczne, wyposażone w barierki boczne lakierowane bądź chromowane opuszczane wzdłuż ramy leża, chroniące pacjenta na długości 70% długości leża?
Odpowiedź: TAK dopuszcza również.
10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko kardiologiczne, które wyposażone jest w półkę do odkładania pościeli, minimalnie wystającą poza obrys ramy łóżka, która nie wysuwa się na prowadnicach rolkowych?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko kardiologiczne, które posiada w narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące ściany i łóżko podczas zmiany położenia w pozycji horyzontalnej i wertykalnej, bez krążków dwuosioowych?
Odpowiedź: TAK dopuszcza również.
12. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko kardiologiczne, które posiada funkcję CPR segmentu oparcia pleców oraz uda wykonywaną za pomocą dwóch oddzielnych dźwigni umieszczonych pod ramą leża?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
13. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko intensywnego nadzoru, które nie posiada elastycznych tworzywowych uchwytów do materaca zabezpieczające pacjenta przed urazami?
Odpowiedź: TAK dopuszcza również.

14. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko kardiologiczne, które spełnia wymagania normy IP54?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

15. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko kardiologiczne, które posiada bezpieczne obciążenie wynosi 217 kg?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ oraz udzielonymi wyjaśnieniami.

16. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko kardiologiczne, które posiada haczyki na worki urologiczne wykonane ze stali nierdzewnej po dwie sztuki na każdą stronę?

Odpowiedź: TAK dopuszcza również.

17. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko kardiologiczne, które posiada możliwość montażu uchwyty kaczki oraz basenu pod segmentem siedziska?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

18. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko kardiologiczne, które posiada uchwyt rąk bez regulacji wysokości mocowany w tuleje od strony głowy pacjenta?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

19. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko kardiologiczne, które nie posiada ramek do kart gorączkowych?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytania do pakietu nr 3 – szafki przyłóżkowe:

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową, która posiada szerokość 510 mm?

Odpowiedź: TAK dopuszcza również.

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową, która posiada blaty szafki (główny i boczny) wykonane z tworzywa ABS?

Odpowiedź: TAK dopuszcza również.

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową, która nie posiada w dolnej części szafki półki na obuwie?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytania do pakietu nr 3 – kozetka lekarska:

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kozetkę lekarską, która posiada szerokość całkowitą 620 mm?

Odpowiedź: TAK dopuszcza również.

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kozetkę lekarską, która posiada długość całkowitą 2000 mm?

Odpowiedź: TAK dopuszcza również.

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kozetkę lekarską, która posiada regulowany zagłówek w zakresie -30° – $+30^{\circ}$?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytania do pakietu nr 3 – wózek do transportu chorych:

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu chorych, którego szerokość z poręczami bocznymi wynosi 750 mm; natomiast bez poręczy bocznych 665 mm?
Odpowiedź: TAK dopuszcza również.
2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu chorych, którego długość całkowita wynosi 2000 mm?
Odpowiedź: TAK dopuszcza również.
3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu chorych, który posiada wysokość regulowaną nożnie za pomocą pompy hydraulicznej w zakresie 570 – 830 mm?
Odpowiedź: TAK dopuszcza również.
4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu chorych, który posiada regulację oparcia pleców za pomocą sprężyny gazowej z blokadą w zakresie 0^o – 70^o?
Odpowiedź: TAK dopuszcza również.
5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu chorych, który posiada leże wypełnione płytą laminatową oraz pod oparciem pleców tunel na kasetę RTG?
Odpowiedź: TAK dopuszcza również.
6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu chorych w pozycji leżącej oraz siedzącej, który posiada bezpieczne obciążenie wynoszące 170 kg?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

ZADANIE 10: Lampa zabiegowa bezcieniowa naścienna, zabiegowa: proszę o wyrażenie zgody na zaoferowanie lampy:

poz. 4: średnica kopuły 21 cm

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

poz. 6: natężenie światła lampy w odł. 1 m od czoła lampy = 50 000 lux

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

poz. 8: regulacja natężenia światła płynna

Odpowiedź: TAK dopuszcza również.

poz. 9: regulacja natężenia za pomocą panelu ściennego sterowanego pilotem

Odpowiedź: TAK dopuszcza również.

poz. 13: wyposażonej w uchwyt sterylny, bez relingu brudnego przy pozostałych parametrach bez zmian

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

ZADANIE 10: waga kolumnowa: proszę o wyrażenie zgody na zaoferowanie wagi:

poz. 3: podziałka 100 g w całym zakresie ważenia

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

poz. 4: wzrost, masa ciała i BMI na wyświetlaczu w jednym czasie, drukowane na drukarce lub przesyłane do komputera, 5 zestawów pamięci

Odpowiedź: TAK dopuszcza również.

poz. 5: zakres pomiaru wzrostomierza: 60-200 cm

Odpowiedź: TAK dopuszcza również.

poz. 8: zasilanie bateryjne lub sieciowe, w zależności od preferencji użytkownika przy pozostałych parametrach bez zmian

Odpowiedź: TAK dopuszcza również.

Wózek do transportu chorych – 2 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści wózek z regulacją segmentu oparcia pleców w zakresie od 0 do 70°?

Odpowiedź: TAK dopuszcza również.

2. Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w materac o grubości 8 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

3. Czy Zamawiający dopuści wózek o dopuszczalnym obciążeniu 180 kg?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

4. Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w barierki boczne w całości wykonane ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź: TAK dopuszcza również.

Wózek do transportu zwłok – 1 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści wózek o konstrukcji ze stali węglowej lakierowanej proszkowo oraz z tacą i pokrywą wykonaną ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

2. Czy Zamawiający dopuści wózek z regulacją wysokości leża w zakresie od 640 do 910 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

3. Czy Zamawiający dopuści wózek o dopuszczalnym udźwigu 170 kg?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Łóżko kardiologiczne – 15 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości leża w zakresie od 440 do 840 mm?

Odpowiedź: TAK dopuszcza również.

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez tworzywowych listew odbojowych? Role odbojów pełnią 4 kółka odbojowe w narożach.
Odpowiedź: TAK dopuszcza również.
3. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją segmentu uda od 0 do 37°?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
4. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją pozycji Trendelenburga od 0 do 16°?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
5. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją pozycji anti-Trendelenburga od 0 do 16°?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
6. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w szczyty wypełnione płytą HPL bez możliwości wykorzystania jako deska reanimacyjna?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
7. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w półkę na pościel wysuwaną za pomocą mechanizmu suwnego?
Odpowiedź: TAK dopuszcza również.
8. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w 4 jednoosiowe krążki odbojowe?
Odpowiedź: TAK dopuszcza również.
9. Czy Zamawiający wymaga łóżko o konstrukcji opartej na dwóch kolumnach cylindrycznych, z funkcjami elektrycznymi regulowanymi za pomocą panelu centralnego zawieszanego na szczycie od strony nóg pacjenta, lub na półce na pościel oraz z panelami sterującymi wbudowanymi w barierki od strony wewnętrznej i zewnętrznej, z możliwością natychmiastowego odłączenia funkcji elektrycznych za pomocą jednego przycisku na panelu centralnym oraz możliwością blokowania poszczególnych funkcji elektrycznych, wyłączanie funkcji elektrycznych łóżka po 180 sekundach od ostatniego ruchu łóżkiem oraz przycisk świadomej aktywacji funkcji elektrycznych w barierkach bocznych i panelu centralnym, bez pilota przewodowego?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
10. Czy Zamawiający wymaga łóżko wyposażone w barierki boczne wykonane z tworzywa z kolorowymi wklejkami, podwójne, dzielone, lekko opuszczane i podnoszone przy użyciu jednej ręki, za pomocą sprężyny gazowej z systemem bezpiecznego zwolnionego opuszczania, poruszające się wraz z segmentami leża, chroniące pacjenta w każdej pozycji?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
11. Czy Zamawiający dopuści łóżko z metalowymi uchwytami do przytrzymywania materaca?
Odpowiedź: TAK dopuszcza również.
12. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w siłowniki spełniające wymagania IP54?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

13. Czy Zamawiający dopuści łóżko o bezpiecznym obciążeniu 240 kg?

Odpowiedź: TAK dopuszcza również.

Łóżko kardiologiczne intensywnej opieki medycznej – 10 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko niewyposażone w szyny nierdzewne do mocowania wyposażenia dodatkowego? Oferowane łóżko posiada po 6 przymocowanych na stałe haczyków po obu stronach łóżka do zawieszania dodatkowego wyposażenia.

Odpowiedź: TAK dopuszcza również

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w szczyty łatwo odejmowane, wykonane z tworzywa z kolorowymi wklejkami, odporne na wilgoć, środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV?

Odpowiedź: TAK dopuszcza również

3. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w nieprzezierny i nie uchylny szczyt wezglowia?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

4. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem w całości wypełnionym płytami Unilam przeziernymi na całej długości leża?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

5. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości leża w zakresie od 450 do 850 mm?

Odpowiedź: TAK dopuszcza również

6. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją segmentu uda od 0 do 37°?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

7. Czy Zamawiający dopuści łóżko z możliwością regulacji przechyłów wzdłużnych tylko elektrycznie z panelu centralnego?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

8. Czy Zamawiający dopuści łóżko z funkcją CPR segmentu pleców, bez CPR segmentu uda?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

9. Czy Zamawiający dopuści łóżko niewyposażone w możliwość zapamiętania dowolnie wybranej pozycji łóżka? Oferowane łóżko posiada na stałe zaprogramowane następujące pozycje: CPR, krzesła kardiologicznego, antyszokowa, do badań, oraz pozycja mobilizująca pacjenta do zejścia z łóżka.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

10. Czy Zamawiający dopuści łóżko niewyposażone w dodatkowy uchylny wspornik używany podczas masażu serca?

Odpowiedź: TAK dopuszcza również

11. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w jeden wskaźnik stanu naładowania akumulatora?

Odpowiedź: TAK dopuszcza również

12. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez pilota przewodowego, ale z panelami sterującymi wbudowanymi w barierki od strony wewnętrznej i zewnętrznej? Rozwiązanie to jest lepsze od żądanego.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

13. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w 4 pojedyncze, antystatyczne koła jezdne o średnicy 150 mm z blokadą centralną i funkcją jazdy kierunkowej?

Odpowiedź: TAK dopuszcza również

14. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w siłowniki spełniające wymagania IP54, bez możliwości mycia automatycznego w komorze myjącej?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

15. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w barierki boczne wykonane z tworzywa z kolorowymi wklejkami, podwójne, dzielone, lekko opuszczane i podnoszone przy użyciu jednej ręki, za pomocą sprężyny gazowej z systemem bezpiecznego zwolnionego opuszczania, poruszające się wraz z segmentami leża, chroniące pacjenta w każdej pozycji?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

16. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w opuszczane aluminiowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, bez wolnej przestrzeni pomiędzy szczytem a barierką nawet w przypadku wydłużenia leża?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Kozetka do EKG - 2 szt.

6. Czy Zamawiający dopuści kozetkę z leżem dwusegmentowym, tapicerowanym sztuczną skórą, bez zdejmowanego prostokąta z boku?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Taboret obrotowy lekarski – 2 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści taboret o średnicy podstawy 640 mm?

Odpowiedź: TAK dopuszcza również

2. Czy Zamawiający dopuści taboret z regulacją wysokości siedziska w zakresie od 575 do 825 mm?

Odpowiedź: TAK dopuszcza również

3. Czy Zamawiający dopuści taboret z regulacją wysokości siedziska w zakresie od 630 do 830 mm?

Odpowiedź: TAK dopuszcza również

Kozetka lekarska – 2 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści kozetkę o szerokości całkowitej 670 mm?

Odpowiedź: TAK dopuszcza również

2. Czy Zamawiający dopuści kozetkę o długości całkowitej 2000 mm?

Odpowiedź: TAK dopuszcza również

3. Czy Zamawiający dopuści kozetkę o wysokości całkowitej 620 mm?

Odpowiedź: TAK dopuszcza również

4. Czy Zamawiający wymaga kozetkę z regulacją zagłówka w zakresie od 0 do 76°?
Odpowiedź: TAK dopuszcza również

Stolik zabiegowy – 2 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści stół o szerokości całkowitej 700 mm?
Odpowiedź: TAK dopuszcza również
2. Czy Zamawiający dopuści stół o długości całkowitej 500 mm?
Odpowiedź: TAK dopuszcza również
3. Czy Zamawiający dopuści stół o wysokości 960 mm?
Odpowiedź: TAK dopuszcza również
4. Czy Zamawiający dopuści stół z szufladą wysuwaną na prowadnicach suwnych?
Odpowiedź: TAK dopuszcza również

Stojak do kroplówki – 3 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści stojak z regulacją wysokości od 1680 do 2450 mm?
Odpowiedź: TAK dopuszcza również
2. Czy Zamawiający dopuści stojak, o stabilnej pięcioramiennej podstawie, chromowanej?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
3. Czy Zamawiający wymaga stojak na stopkach, czy na kółkach?
Odpowiedź: Zamawiający wymaga stojak na kółkach

Wózek anestezyjologiczny – 2 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści wózek z nadstawką o konstrukcji metalowej, lakierowanej proszkowo?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
2. Czy Zamawiający dopuści wózek, którego szkielet wykonany jest z metalu, lakierowanego proszkowo?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
3. Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w 15 przezroczystych przegród, niezabezpieczonych zamkiem na klucz?
TAK dopuszcza również.
4. Czy Zamawiający dopuści wózek niewyposażony w odboje?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
5. Czy Zamawiający dopuści wózek o wymiarach wózka 700 x 500 x 960 mm?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
6. Czy Zamawiający dopuści wózek, którego fronty szuflad, płyta tylna i boczne wykonane są z metalu lakierowanego proszkowo?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

7. Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w 3 szuflady o wysokości 100 mm i 2 szuflady o wysokości 200 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

8. Czy Zamawiający dopuści wózek o całkowitej nośności 100 kg?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Wózek do diatermii – 1 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści wózek z szufladą wysuwaną na prowadnicach suwnych?

TAK dopuszcza również.

pytanie dotyczące pakietu 5 – pompy infuzyjne.

Punkt 17 parametrów – zał. nr 2

Czy Zamawiający dopuści Pompy infuzyjne jednotorowe posiadający klasę ochronności I, typ CF, IP22 ?

Odpowiedź: TAK dopuszcza również.

Punkt 23 parametrów – zał. nr 2

Czy Zamawiający dopuści stacje dokujące o innym oznaczeniu typu, lecz spełniające wszystkie wymagane parametry wymienione w tabeli?

Oczywiście oferowane pompy również spełniają pozostałe wymagania przedstawione w opisie parametrów.

Odpowiedź: TAK dopuszcza również

Pakiet nr 3

1. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych z regulacją oparcia pleców za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 0-65°?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

2. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych z materacem o grubości 6 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

3. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu zwłok z noszami zamiast tacy?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

4. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu zwłok z przykrywą składającą się z metalowej konstrukcji oraz tworzywowego materiału?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

5. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu zwłok z kołami o średnicy 125 mm?

Odpowiedź: TAK dopuszcza również

6. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu zwłok z regulacją wysokości leża w zakresie 610-840 mm?

Odpowiedź: TAK dopuszcza również

7. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu zwłok o bezpiecznym obciążeniu 140 kg?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
8. Czy Zamawiający dopuści łóżko kardiologiczne z możliwością punktowego montażu wyposażenia dodatkowego typu uchwyt na kaczkę, basen czy woreczki urologiczne?
Odpowiedź: TAK dopuszcza również
9. Czy Zamawiający dopuści łóżko kardiologiczne intensywnej terapii o szerokości całkowitej 1045 mm?
Odpowiedź: TAK dopuszcza również
10. Czy Zamawiający dopuści łóżko kardiologiczne intensywnej terapii z regulacją wysokości w zakresie 450-810 mm, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?
Odpowiedź: TAK dopuszcza również
11. Czy Zamawiający dopuści łóżko kardiologiczne intensywnej terapii z barierkami bocznymi aluminiowo-tworzywowymi, dzielonymi, chroniącymi pacjenta na całej długości, spełniającymi normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52, składanymi na ramę leża, niedemontowanymi?
Odpowiedź: TAK dopuszcza również
12. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o szerokości 510 mm, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
13. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o głębokości 400 mm?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
14. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową bez półki na obuwie?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
15. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blatem bocznym składanym do boku szafki?
Odpowiedź: TAK dopuszcza również
16. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z korpusem wykonanym z profili aluminiowych, ramkami szuflad oraz bokami szafki wykonanymi z ocynkowanej blachy stalowej malowanej proszkowo, blatami oraz czołami szuflad wykonanymi z wodoodpornego tworzywa z laminatu?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
17. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową składającą się z dwóch szuflad (małej i dużej) o jednostronny wysuwie, wysuwanych na lekkobieżnych prowadnicach rolkowych, którą można postawić zarówno z prawej, jak i lewej strony łóżka (łatwy dostęp do wnętrza szuflad)?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
18. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blatem bocznym z regulacją wysokości, ale bez możliwości jego pochylenia?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
19. Czy Zamawiający dopuści stojak do kroplówki z regulacją wysokości w zakresie 1400-2270 mm, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?
Odpowiedź: TAK dopuszcza również

20. Czy Zamawiający dopuści 7 tygodniowy termin realizacji przedmiotu zamówienia?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

1. Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 poz. 2 - wózek do transportu zwłok- dopuści do zaoferowania wózek o długości całkowitej 2100 mm?

Odpowiedź: TAK dopuszcza również

2. Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 poz. 2 - wózek do transportu zwłok- dopuści do zaoferowania wózek o długości całkowitej 2480 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

3. Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 poz. 2 - wózek do transportu zwłok- dopuści do zaoferowania wózek o szerokości całkowitej 750 mm?

Odpowiedź: TAK dopuszcza również

4. Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 poz. 2 - wózek do transportu zwłok- dopuści do zaoferowania wózek o szerokości całkowitej 850 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

5. Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 poz. 2 - wózek do transportu zwłok- dopuści do zaoferowania wózek bez regulacji wysokości o wysokości 650 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

6. Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 poz. 7 - taboret obrotowy lekarski - dopuści do zaoferowania taboret o stabilnej konstrukcji ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź: TAK dopuszcza również

7. Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 poz. 7 - taboret obrotowy lekarski - dopuści do zaoferowania taboret o średnicy podstawy 480 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

8. Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 poz. 7 - taboret obrotowy lekarski- dopuści do zaoferowania taboret z ręczną regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej?

Odpowiedź: TAK dopuszcza również

9. Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 poz. 9 - kozetka lekarska - dopuści do zaoferowania kozetkę wykonaną z profili zestali nierdzewnej nielakerowanych proszkowo?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

10. Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 poz. 9 - kozetka lekarska - dopuści do zaoferowania kozetkę o szerokości 650 mm?

Odpowiedź: TAK dopuszcza również

11. Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 poz. 9 - kozetka lekarska - dopuści do zaoferowania kozetkę o wysokości 750 mm?

Odpowiedź: TAK dopuszcza również

12. Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 poz. 9 - kozetka lekarska - dopuści do zaoferowania kozetkę z regulowanym podglówkiem w zakresie 30°?
Odpowiedź: TAK dopuszcza również
13. Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 poz. 9 - kozetka lekarska - dopuści do zaoferowania kozetkę z leżem tapicerowanym szwowo w miejscu niewidocznym, tj. od spodu leża?
Odpowiedź: TAK dopuszcza również
14. Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 poz. 10 - stół zabiegowy - dopuści do zaoferowania stół, którego szkielet wykonany jest ze stali nierdzewnej nielakierowanej proszkowo?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
15. Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 poz. 10 - stół zabiegowy - dopuści do zaoferowania stół, o wysokości 880 mm?
Odpowiedź: TAK dopuszcza również
16. Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 poz. 11 – stojak do kroplówki- dopuści do zaoferowania stojak o podstawie wykonanej ze stali nierdzewnej nielakierowanej proszkowo?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
17. Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 poz. 11 - stojak do kroplówki - dopuści do zaoferowania stojak o średnicy podstawy 560 mm?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
18. Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 poz. 11 – stojak do kroplówki- dopuści do zaoferowania stojak, w którym wysuwany wieszak na płyny infuzyjne wykonany jest ze stali nierdzewnej nielakierowanej proszkowo?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
19. Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 poz. 11 – stojak do kroplówki- mógłby określić czy podstawa stojaka ma być wyposażona w kółka obrotowe czy w stopki?
Odpowiedź: Podstawa stojaka ma być wyposażona w kółka.
20. Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 poz. 12 - wózek anestezjologiczny - dopuści do zaoferowania wózek anestezjologiczny, którego szkielet wykonany jest ze stali nierdzewnej nielakierowanej proszkowo?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
21. Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 poz. 12 - wózek anestezjologiczny - dopuści do zaoferowania wózek anestezjologiczny, którego konstrukcja wykonana jest ze stali nierdzewnej?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
22. Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 poz. 12 - wózek anestezjologiczny - dopuści do zaoferowania wózek anestezjologiczny, którego front szufladowy wykonany jest ze stali nierdzewnej?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
23. Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 poz. 12 - wózek anestezjologiczny - dopuści do zaoferowania wózek anestezjologiczny o głębokości 700 mm?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
24. Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 poz. 12 - wózek anestezjologiczny - dopuści do zaoferowania wózek anestezjologiczny z frontami szuflad, płytą tylną i boczną wykonane ze stali nierdzewnej?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

25. Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 poz. 12 - wózek anestezyjologiczny - dopuści do zaoferowania wózek anestezyjologiczny z frontami szuflad, płytą tylną i boczną wykonane ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

26. Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 poz. 12 - wózek anestezyjologiczny - dopuści do zaoferowania wózek anestezyjologiczny 5 szufladami o wysokości (mm) 120, 120, 120, 150, 190 mm?

Odpowiedź: TAK dopuszcza również

27. Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 poz. 13 - wózek do diatermii - dopuści do zaoferowania wózek do diatermii, którego szkielet wykonany jest ze stali nierdzewnej nielakierowanej proszkowo?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

28. Czy Zamawiający w pakiecie nr 10 poz. 1 - lampa bezcieniowa, naścienna, zabiegowa – dopuści do zaoferowania lampę o współczynniku oddawania barw CRI 95?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

29. Czy Zamawiający w pakiecie nr 10 poz. 1 - lampa bezcieniowa, naścienna, zabiegowa – dopuści do zaoferowania lampę o średnicy plamy świetlnej pola w odległości 1 m od czoła lampy: 240 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

30. Czy Zamawiający w pakiecie nr 10 poz. 1 - lampa bezcieniowa, naścienna, zabiegowa – dopuści do zaoferowania lampę wyposażoną w uchwyt sterylny, bez relingów brudnych?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Dotyczy: Pakiet nr 3

1. Czy zamawiający wózek o konstrukcji aluminiowej z wypełnieniem płyty meblowej laminowanej laminatem?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

2. Czy zamawiający dopuści korpus i fronty szuflad wykonane ze blachy ocynkowanej malowanej lakierami proszkowymi?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pakiet nr 6

1. Ad Lp. 1:

Czy Zamawiający dopuści nowoczesny defibrylator dwufazowy z możliwością montażu na statywie jezdnym z koszykiem na akcesoria, wyposażony dodatkowo w uchwyt umożliwiający zawieszenie urządzenia podczas transportu na łóżku?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

2. Ad Lp. 3:

Czy Zamawiający dopuści nowoczesny defibrylator dwufazowy z klasą szczelności IP22 wg IEC529?

Odpowiedź: TAK dopuszcza również

3. Ad Lp. 12:

Czy Zamawiający dopuści nowoczesny niskoenergetyczny defibrylator dwufazowy wykorzystujący rektalną (prostokątną) dwufazową falę defibrylacyjną ZOLL RLB, z zakresem wyboru energii od 1 do 200 J, spełniający aktualne Wytyczne 2010 Europejskiej Rady Resuscytacji i Amerykańskiego Towarzystwa Kardiologicznego dotyczące zakresu energii defibrylacji dwufazowej ?

Opatentowana w 2000 roku fala dwufazowa ZOLL Rectilinear Biphasic (RLB) charakteryzuje się potwierdzoną w badaniach klinicznych wysoką skutecznością defibrylacji i kardiowersji, co zostało potwierdzone w Wytycznych 2005/ 2010 Amerykańskiego Towarzystwa Kardiologicznego i Europejskiej Rady Resuscytacji, cyt: „Brakuje dowodów naukowych na potwierdzenie tezy, że jeden rodzaj dwufazowej fali czy defibrylatora jest skuteczniejszy niż inny. ... Energia pierwszego wyładowania impulsu dwufazowego nie powinna być niższa niż 120 J dla fali RLB i 150 J dla fali BTE. Optymalnie pierwsza wartość energii impulsu dwufazowego powinna wynosić co najmniej 150 J dla wszystkich rodzajów fal” („Wytyczne 2005 Resuscytacji Krążeniowo-Oddechowej” Europejska Rada Resuscytacji/ Polska Rada Resuscytacji, Wydanie I, Kraków 2005, str. 36).

Niskoenergetyczna defibrylacja dwufazowa została w pełni zaakceptowana w opublikowanych w listopadzie 2010 r. Międzynarodowych Wytycznych 2010 Resuscytacji Krążeniowo-Oddechowej. Zalecenia zawarte w w/w Wytycznych odwołują się do Wytycznych 2005 określających protokół defibrylacji dwufazowej w sposób następujący, cyt.:

„Gdy potwierdzone zostanie VF/VT naładuj defibrylator i wykonaj jedno wyładowanie (150-200J dla defibrylatorów dwufazowych lub 360 J dla jednofazowych). Jeśli natomiast utrzymuje się VF/VT wykonaj drugie wyładowanie (150-360J dla defibrylatorów dwufazowych lub 360 J dla jednofazowych) ...Gdy utrzymuje się VF/VT podaj adrenalinę i natychmiast po tym wykonaj trzecie wyładowanie (150-360J dla defibrylatorów dwufazowych lub 360 J dla jednofazowych) i powróć do BLS...”, (Wytyczne 2005 Resuscytacji Krążeniowo-Oddechowej, Europejska Rada Resuscytacji/ Polska Rada Resuscytacji, Wydanie I, Kraków 2005, str. 51).

Tak więc Wytyczne nie wymagają stosowania energii dwufazowej na poziomie 360 J, podają natomiast dopuszczalny zakres energii defibrylacji mieszczący się w przedziale od 150 do 360 J. Najnowsze wytyczne 2010 podtrzymują sformułowania zawarte w Wytycznych 2005 nie wprowadzając zmian w zakresie zalecanych poziomów energii defibrylacji dwufazowej.

Dwufazowe niskoenergetyczne impulsy defibrylacyjne o energii do 200 J stosuje obecnie większość producentów, w tym czołowe firmy takie jak Philips, Schiller, ZOLL a także Corpuls, Cardio Aid, Reanibex. Wymóg specyfikacji w obecnej postaci promuje starszą technologię dwufazową i w sposób nieuzasadniony uniemożliwia zaoferowanie urządzeń najnowocześniejszych, o potwierdzonej klinicznie skuteczności, zgodnych z najnowszymi wytycznymi i posiadających wszelkie dopuszczenia do stosowania w działaniach medycznych, co stanowi w świetle ustawy Zamówienia Publiczne czyn nieuczciwej konkurencji.

Odpowiedź: TAK dopuszcza również

4. Ad Lp. 13:

Czy Zamawiający dopuści niskoenergetyczny defibrylator dwufazowy marki ZOLL z czasem ładowania do pierwszego zalecanego poziomu energii defibrylacji do 5 sekund, przy czym czas ładowania do energii maksymalnej 200 J nie przekracza 7 sekund?

Różnica czasu ładowania nie ma żadnego znaczenia klinicznego, tym bardziej, że w proponowanym defibrylatorze marki ZOLL czas ładowania do zalecanego pierwszego zalecanego przez producenta oraz wskazanego w Wytycznych 2010 dla fali dwufazowej ZOLL RLB poziomu energii defibrylacji 120 J wynosi max. 5 sekund, zaś do energii maksymalnej 7 sekund.

Odpowiedź: TAK dopuszcza również

5. Ad Lp. 18:

Czy Zamawiający dopuści nowoczesny defibrylator dwufazowy wyposażony w kolorowy ekran LCD o przekątnej 5,6”?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

6. Ad Lp. 26:

Czy Zamawiający dopuści nowoczesny defibrylator dwufazowy z możliwością monitorowania 3/5 odprowadzeń EKG?

Odpowiedź: TAK dopuszcza również

7. Ad Lp. 41:

Czy Zamawiający dopuści nowoczesny defibrylator wyposażony w pamięć na zewnętrznych kartach typu Compact Flash umożliwiającą nieograniczony, ciągły zapis zdarzeń i raportów oraz transfer danych do komputera PC z możliwością ich przeglądania i wydruku?

Takie rozwiązanie zapewnia nieograniczoną archiwizację danych (raporty z interwencji, stany alarmowe, ciągły zapis EKG ...) z możliwością ich przeglądania, edycji i wydruku.

Odpowiedź: TAK dopuszcza również

8. Ad Lp. 42:

Czy Zamawiający dopuści defibrylator wyposażony w kabel EKG 5-odprowadzeniowy?

Odpowiedź: TAK dopuszcza również

9. Ad Lp. 43:

Czy Zamawiający dopuści defibrylator wyposażony w zintegrowany kabel do monitorowania EKG/stymulacji?

Odpowiedź: TAK dopuszcza również

10. Ad Lp. 24, 48:

Prosimy o wyjaśnienie jakich ilości elektrod wielofunkcyjnych wymaga Zamawiający?

W pkt. 20 jest mowa o 20 parach elektrod, natomiast w pkt. 48 widnieje wymóg dostarczenia 2 par elektrod dla dorosłych i 1 pary elektrod pediatrycznych.

Odpowiedź: jak w punkcie 24 SIWZ

11. Czy Zamawiający będzie wymagał zaoferowania defibrylatora z funkcją monitorowania częstości i głębokości uciśnień klatki piersiowej w trakcie resuscytacji?

Nadzór urządzenia nad właściwą częstością i głębokością uciśnień klatki piersiowej umożliwia prowadzenie resuscytacji zgodnie z międzynarodowymi wytycznymi i stanowi istotną pomoc szczególnie dla nieprofesjonalnych ratowników/ laików. Najnowsze Wytyczne 2010 Resuscytacji Krążeniowo-Oddechowej podkreślają znaczenie prawidłowego prowadzenia uciśnień klatki piersiowej w przypadkach nagłego zatrzymania krążenia, cyt: „*Kluczową interwencją, na którą Wytyczne kładą nacisk, jest wysoka jakość wykonywania uciśnień klatki piersiowej. Celem powinno być osiągnięcie głębokości przynajmniej 5 cm i częstości przynajmniej 100 uciśnień na minutę.Podczas resuscytacji krążeniowo-oddechowej (RKO) zachęca się do stosowania urządzeń pozwalających na uzyskanie natychmiastowej informacji zwrotnej dla ratowników. Dane gromadzone w tych urządzeniach mogą być użyte w celu monitorowania i poprawy jakości wykonywania RKO ..*”; Podsumowanie głównych zmian w Wytycznych Resuscytacji, Wytyczne ERC; Polska Rada Resuscytacji, www.prc.krakow.pl. Nowoczesne defibrylatory wiodących producentów są wyposażone we wskazaną w Wytycznych 2010 ERC funkcję monitorowania i wspomagania resuscytacji.

Funkcja monitorowania jakości resuscytacji krążeniowo oddechowej dostarcza ponadto informacji zwrotnych dotyczących rzeczywistej głębokości i częstości uciśnień klatki, co może być wykorzystywane do prowadzenia szkoleń personelu medycznego.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

12. Ad pakiet 6:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie pozycji 3 z pakietu nr 6 (defibrylator 4 szt.) i utworzenie oddzielnego pakietu?

Zmiana taka pozwoliłaby naszej firmie na złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Z poważaniem

Dyrektor ZZOZ
Dariusz Bierła