



SZPITAL POWIATOWY
W JAROCINIE

Jarocin 16.08.2022 r.

INFORMACJA

Dotyczy : Dostawa aparatury i sprzętów medycznych nr postępowania 11/2022.

Działając na podstawie art. 284 oraz 286 ustawy Prawo zamówień publicznych udzielamy wyjaśnień treści SWZ oraz wprowadzamy zmiany jej treści.

I.

Pakiet 1 Inkubator zamknięty
Załącznik nr 5 Umowa (wzór)

§8 ust. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu naprawy gwarancyjnej do max. do 5 dni roboczych od chwili zgłoszenia a w przypadku konieczności sprowadzenia części do napraw z zagranicy do max. 10 dni?

Odpowiedź: §9 ust. 4 wzoru umowy uzyskuje brzmienie:

4. Czas naprawy gwarancyjnej (w dni robocze: od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy) wynosi max. 5 dni roboczych dni od chwili zgłoszenia.

§8 ust. 5

Czy w sytuacji konieczności sprowadzenia części do napraw z zagranicy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie aparatu zastępczego na czas naprawy w ciągu 10 dni? Pozostały zapis bez zmian.

Odpowiedź: §9 ust. 5 wzoru umowy uzyskuje brzmienie:

W przypadku braku możliwości dotrzymania terminu wskazanego w § 9 ust. 4 Wykonawca na czas naprawy dostarczy aparat zastępczy o parametrach nie gorszych od naprawianego w ciągu 10 dni (dni robocze)od chwili zgłoszenia).

§10 ust. 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości całkowitej odpowiedzialności Wykonawcy z tytułu kar umownych do 10% wynagrodzenia umownego?

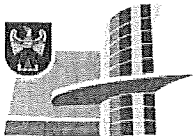
Odpowiedź: Podtrzymujemy zapisy SWZ.

II.

DOTYCZY: lampy biobójcze

Czy w związku z wprowadzeniem na rynek światowy nowej generacji lamp biobójczych UVC bezpiecznie naświetlających bezpośrednio powietrze i powierzchnie w obecności ludzi, Zamawiający dopuści ofertę na lampy UV222 posiadające filtr optyczny (blokujący szkodliwy zakres UVC) oraz generujące światło nie penetrujące ludzkiego naskórka i rogówki oka, o skuteczności kilkaset razy wyższej niż lampy przepływowe, o wydajności porównywalnej do kilkudziesięciu-kilkuset wymian powietrza na godzinę (eACH), nie wymagającej wymuszonego obiegu powietrza i komory dezynfekcyjnej (oświetlane pomieszczenie staje się komorą dezynfekcyjną), posiadające znak CE i badania skuteczności i bezpieczeństwa, stosujące niezbędne normy odnośnie UVC, oferujące dezynfekcję powietrza i powierzchni w obecności pacjentów, posiadające inteligentne oprogramowanie sterujące pracą lampy, niskie zużycie energii do 17W, trwałość promiennika powyżej 10 000 godzin, posiadające licznik czasu pracy oraz wskaźnik wymiany promiennika, różne modele do wind, pojazdów (EN 1789) i pomieszczeń, na statywie jezdnym?

Podkreślamy, że opisana powyżej technologia pozwala osiągnąć dokładnie te same cele, które miał na względzie Zamawiający opisując przedmiot zamówienia, a co więcej zapewnia szereg dodatkowych korzyści tj. wielokrotnie wyższa skuteczność; szybkie i bezpośrednie działanie między ludźmi, dezynfekcja powierzchni, bardzo niskie zużycie prądu. Pragniemy również zwrócić uwagę,



SZPITAL POWIATOWY
W JAROCINIE

że pasywne lampy przepływowe działają "gdzieś z boku" poza strefą transmitowania mikroorganizmów między ludźmi, co wiąże się z tym że mikroorganizmy mogą krążyć w powietrzu wiele godzin zanim trafią do komory dezynfekcyjnej lampy - skutkuje to niską skutecznością. W przypadku technologii UV222 redukcja następuje natychmiastowo w dużej przestrzeni, co chroni pacjentów i personel na niedostępnym wcześniej poziomie.

Odpowiedź: Dopuszczamy lampy wykonane w opisanej technologii.

DOTYCZY: lampy biobójcze

Czy mając na celu możliwie najwyższą skuteczność redukcji mikroorganizmów w powietrzu, a co za tym idzie możliwie najlepszą ochronę personelu i pacjentów Zamawiający wymaga, aby zaoferowane lampy UVC oferowały możliwość bezpośredniego i bezpiecznego naświetlania pomieszczeń (powietrza i powierzchni) w obecności ludzi ?

Odpowiedź: Dopuszczamy lampy wykonane w opisanej technologii.

Jednocześnie zamawiający wprowadza wymóg aby oferowane lampy miały możliwość działania w również obecności ludzi na przykład poprzez zastosowanie opisanej w ust. II technologii.

DOTYCZY: Umowa Dostawy § 9 [Rękojmia i Gwarancja] pkt.3

Czy Zamawiający wydłuży termin czasu reakcji serwisu z 48 godzin do 72 godzin (dni robocze) od chwili zgłoszenia ?

Odpowiedź: Podtrzymujemy zapisy SWZ.

III.

Pakiet nr 6, pozycja 5.

Prosimy zamawiającego o doprecyzowanie wymagań opisanych w pozycji 5:

„Dwie butle min. 1,9l z zaworem zabezpieczającym, Dwa zbiorniki bezpieczeństwa (220 ml)”.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga ssaka z 2 butlami .

Pakiet nr 6, pozycja 5.

Prosimy zamawiającego na zasadzie równoważności ofert o dopuszczenie zbiornika bezpieczeństwa o objętości 0,25l.

Odpowiedź: Dopuszczamy.

Pakiet nr 6, pozycja 6.

Prosimy zamawiającego o doprecyzowanie wymagań opisanych w pozycji 6: „Dwa porty ssące”.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie ssaka z jednym portem ssącym.

Pakiet nr 6, pozycja 13.

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie na zasadzie równoważności ofert maksymalny przepływ: 30 l/min (mierzony w zakresie pracy ze zbiornikiem na wydzielinę).

Odpowiedź: Dopuszczamy.

Pakiet nr 6, pozycja 16.

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie na zasadzie równoważności ofert urządzenie o wymiarach 98,5 x 51,0 x 47,0 cm.

Odpowiedź: Dopuszczamy.

IV.

Pytanie nr 1

Dotyczy: Pakiet nr 2 - Kardiomonitor 3 szt.

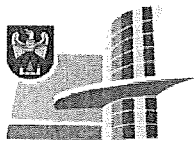
Czy Zamawiający dopuści do postępowania kardiomonitor o następujących parametrach:

1. Kardiomonitor o budowie kompaktowo-modułowej



SZPITAL POWIATOWY
W JAROCINIE

2. Kardiomonitor przystosowany do monitorowania: dorosłych, dzieci oraz noworodków
 3. Kolorowy dotykowy ekran TFT LCD o przekątnej 12,1 cala
 4. Rozdzielczość ekranu 800x600 pikseli
 5. Zasilanie 100-240V, 50/60Hz
 6. Wbudowany akumulator o pojemności 5000 mAh
 7. Czas pracy na akumulatorze 6 godzin
 8. Obsługa w języku polskim
 9. Waga: 4 kg
 10. Wymiary: 316× 125× 320 mm
 11. Alarmy dźwiękowe i wizualne
 12. Regulowane poziomy alarmów dla wszystkich mierzonych parametrów
 13. Automatyczna lub manualna regulacja jasności ekranu, tryb nocny
 14. Tryb stand by
 15. Możliwość wyświetlenia 7 krzywych
 16. Możliwość wyświetlenia mierzony wartości w trybie „dużych cyfr”
 17. Pomiar: EKG, NIBP, SpO2, respiracja, temperatura
 18. Monitorowanie oxyCRG
 19. Wbudowany kalkulator leków
 20. Opcja przywołania pielęgniarki
 21. Komunikacja za pomocą USB, LAN
 22. Porty: karta SIM i karta TF
 23. Możliwość podłączenia kardiomonitora do centrali monitorującej
 24. Możliwość rozbudowy o bezprzewodowy moduł transmisji Wi-Fi
 25. Możliwość rozbudowy monitora o pomiar: IBP (do 6 kanałów), etCO2 (w strumieniu bocznym lub głównym)
 26. Możliwość rozbudowy o urządzenie peryferyjne: czytnik kodów kreskowych, klawiatura, myszka
 27. Trendy graficzne i tabelaryczne, pamięć: 240 godzin, 1200 pomiarów NIBP, 1000 grup alarmów
 28. Wymiana akumulatora bez potrzeby rozkręcania obudowy
- EKG**
29. 5-odprowadzeniowy kabel ekg
 30. 3-odprowadzeniowy kabel ekg (opcjonalnie)
 31. 12 kanałowe EKG (opcjonalnie)
 32. Zakres pomiaru HR: 15-350 ud/min
 33. Dokładność pomiarowa 1% lub 1 ud/min, wyższa wartość
 34. Tryb pracy: diagnostyczny, monitorowania, chirurgiczny
 35. Analiza odcinka ST
 36. Wybór kanału do monitorowania odcinka ST
 37. Detekcja arytmii: 24 rodzajów arytmii
 38. Prędkość przesuwu 6,5/12,5/25/50 mm/s
 39. Wzmocnienie: 0,25/0,5/1/2 cm/mV
 40. Wykrywanie stymulatora serca
- Respiracja**
41. Pomiar z impedancji klatki piersiowej
 42. Zakres pomiaru: 0-150 oddechów/min
 43. Dokładność pomiarowa +/- 2 oddechy/min
 44. Prędkość: 6,25/12,5/25 mm/s
 45. Wzmocnienie 0.25/0,5/1/2/3/4
 46. Wybór obliczanego kanału RA-LA lub RA-LL
- Saturacja**
47. Zakres pomiarowy: 0-100%
 48. Dokładność pomiarowa: +/-2% w zakresie saturacji 70-100%
 49. Zakres PR: 20-300 ud/min



SZPITAL POWIATOWY
W JAROCINIE

50. Dokładność PR: +/-3 ud/min

NIBP

51. Oscylometryczna metoda pomiaru

52. Tryb pracy: manual, auto, ciągły

53. W pomiarze ciągłym pomiar 5 min z odstępem 5 s

54. Pomiar: SYS, DIA, MAP, Tętno

55. Zakres pomiarowy:

- SYS 40-270 mmHg

- DIA 10-215 mmHg

- MAP 20-235 mmHg;

56. Dokładność pomiarowa: +/- 5 mmHg

57. Interwały pomiarowe: 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30, 60, 90, 120, 180, 240, 480 min

58. Zakres pomiaru tętna: 40-240 ud/min

Temperatura

59. 2 kanały pomiarowe: T1, T2

60. Prezentacja różnicy zmierzonych temperatur

61. Zakres pomiaru: 0-50 st. C

62. Rozdzielczość pomiarowa: 0,1 st. C

63. Dokładność pomiarowa: +/- 0,1 st. C

64. Możliwość wyboru jednostki: stopnie F/ stopnie C

Drukarka

65. Szerokość wydruku: 48 mm

66. Tryb drukowania: manualny/predefiniowany

67. Prędkość przesuwu krzywych: 12,5/25/50 mm/s

68. Wydruk krzywych i danych pomiarowych

Odpowiedź: Dopuszczamy kardiomonitor o wskazanych parametrach.

V.

1. Czy Zamawiający dopuści wózek leżący do transportu o parametrach i rozwiązaniach określonych poniżej ?

Wózek o konstrukcji z profili stalowych, lakierowanych proszkowo.

Lakier odporny na działanie promieniowania UV, uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjno-myjące.

Długość całkowita wózka 2040 mm.

Szerokość całkowita wózka z poręczami bocznymi 740 mm.

Długość leża 1940 mm.

Szerokość leża 600 mm.

Dwie tuleje do wieszaka kroplówki wbudowane w konstrukcję profilu leża od strony głowy. Dopuszczalne obciążenie robocze wózka 250 kg.

Regulacja wysokości leża hydrauliczna w zakresie od 620 do 940 mm (za pomocą dźwigni nożnych znajdujących się po prawej i lewej stronie).

Regulacja pozycji Trendelenburga -180 i anty – Trendelenburga 100, przy pomocy dwóch sprężyn gazowych.

Segment oparcia pleców regulowany przy pomocy sprężyn gazowych w zakresie od 00 do 650.

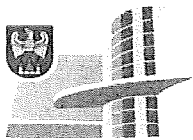
Leże dwuczęściowe pokryte odejmowanym materacem o grubości 4 cm, kolor czarny, nieprzemakalna tkanina łatwa w utrzymaniu czystości.

Leże zabezpieczone przed uderzeniami za pomocą 4 krążków odbojowych.

Segment leża wypełniony płytą HPL przezierną dla promieni RTG, z możliwością współpracy z ramieniem C na odcinku od pleców do głowy oraz nóg.

Wózek wyposażony w tunel na kasetę RTG umieszczony pod leżem na całej jego długości.

Wózek wyposażony w barierki boczne wykonane z materiału odpornego na zarysowania.



SZPITAL POWIATOWY
W JAROCINIE

Barierki boczne składające się z 2 poziomych poprzeczek zabezpieczające przed wypadnięciem. Barierki składane za pomocą trzpienia, wzdłuż ramy, gwarantujące bezpieczny transport chorego.

Uchwyty do prowadzenia wózka umieszczone od strony głowy i nóg pacjenta, na stałe przymocowane do konstrukcji wózka.

Wózek o otwartej konstrukcji podwozia, dobrze wyprofilowanej co nie wymaga stosowania osłony.

Podwozie wyposażone w metalowy koszyk na rzeczy pacjenta oraz uchwyt na butlę tlenową.

4 koła jezdne o średnicy min. 150mm, wykonane z tworzywa z blokadą centralną.

Odpowiedź: Dopuszczamy wózek o wskazanych parametrach.

VI.

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie cichych, nowoczesnych i energooszczędnych lamp bakteriobójczych polskiego producenta o całkowitym poborze mocy 73W, kubaturze dezynfekowanego pomieszczenia 90m³ (ok. 30 – 36 m² w zależności od wysokości pomieszczenia), wydajności wentylatora 110m³/h w trybie ECO (160m³ w trybie standardowym) i wymiarach 717x230x230mm? Chcemy zaoferować wysokiej jakości, energooszczędne, nowoczesne lampy bakteriobójcze o sprawdzonej skuteczności działania.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę ze wskazanymi w pytaniu parametrami z zachowaniem pozostałych wymogów SWZ oraz wprowadzonych zmian SWZ. Jednocześnie zamawiający wprowadza wymóg aby oferowane lampy miały możliwość działania w również obecności ludzi.

VII.

Pakiet nr. 1 - Prosimy o podanie informacji ile szt. inkubatorów należy zaoferować w postępowaniu

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania 1 szt.

Ad. 6. Czy Zamawiający dopuści inkubator z wymiarami materacyka: szerokość 39 cm, długość 72 cm? Jest to wielkość bardzo zbliżona do wymaganej w opisie przedmiotu zamówienia

Odpowiedź: Dopuszczamy

Ad. 10. Czy Zamawiający dopuści inkubator z szufladą niewyposażoną w podziałkę do pozycjonowania kasety RTG?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Ad. 13. Czy Zamawiający dopuści inkubator z nachyleniem materacyka realizowane poza przedziałem pacjenta, pokrętła regulacji nachylenia materacyka z jednej strony inkubatora?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Ad. 16. Czy Zamawiający dopuści inkubator wyposażony w jedną dużą szufladę na akcesoria, wysuwaną po obu stronach inkubatora, bez szafki na akcesoria?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Ad. 19. Czy Zamawiający dopuści inkubator z zakresem regulacji temperatury powietrza 230-390C?

Ustawianie temperatury powietrza poniżej 230 jest niebezpieczne dla noworodka

Odpowiedź: Dopuszczamy

Ad. 20. Czy Zamawiający dopuści inkubator z automatycznym utrzymywaniem zadanej temperatury skóry dziecka 350-390C?

Ustawianie temperatury skóry poniżej 350 jest niebezpieczne dla noworodka

Odpowiedź: Dopuszczamy

Ad. 27. Czy Zamawiający dopuści inkubator z dużym zbiornikiem o pojemności 1 litra? Dokładne wskazanie czasu zapewnienia utrzymania 85% wilgotności jest niemożliwe gdyż zależy ona od wilgotności pomieszczenia w którym pracuje inkubator

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Ad. 34. Czy Zamawiający dopuści inkubator z sygnalizacją wizualną (wyświetlany komunikat alarmowy na ekranie LCD) i dźwiękową, bez sygnalizacji świetlnej pozwalającej łatwo odróżnić alarmujący inkubator z większej odległości?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Ad. 39. Czy Zamawiający dopuści inkubator bez wewnętrznego wieszaka do mocowania rur?



SZPITAL POWIATOWY
W JAROCINIE

Ad. 41. Czy Zamawiający dop. Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ uści inkubator wyposażony w jedną dużą szufladę na akcesoria, wysuwaną po obu stronach inkubatora, bez szafki na akcesoria?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Ad. 42. Czy Zamawiający dopuści inkubator z trendami z ostatnich: 9, 18, 36, 72 godzin w zakresie:

- Temperatura powietrza
- Temperatura skóry (1 i 2)
- Wilgotność względna
- Stężenie tlenu

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Ad. 43. Czy Zamawiający dopuści inkubator z trendami masy ciała z ostatnich: 72 godzin?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

VIII.

Pytanie do postępowania, pakiet nr. 6 "ssak transportowy 2szt.":

1. Czy Zamawiający dopuści ssak o łącznej wadze 20kg - ssak wraz z podstawą jezdną?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

IX.

Pakiet 6 ssak transportowy 2 szt.

Czy Zamawiający dopuści ssak posiadający maksymalny przepływ 80l/min?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

Czy Zamawiający dopuści ssak o wadze z wózkiem 19kg?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

Czy Zamawiający dopuści ssak o wymiarach 45 x 35 x 84 (cm)?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

Czy Zamawiający dopuści ssak o maksymalnym poziomie hałasu 65 dB?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

X.

Pakiet 5

lampa bakteriobójcza

1. Czy Zamawiający dopuści technologię dezaktywującą wszystkie patogeny w obecności pacjenta i personelu w sposób ciągły?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę o wskazanych parametrach .

2. Czy Zamawiający dopuści urządzenie w najnowszej technologii niskoenergetycznej plazmy, która to technologia jest zdecydowanie skuteczniejsza (niszczy wirusy i patogeny w czasie 0,002s), a jednocześnie charakteryzuje się mniejszym poborem mocy tj. 20W?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę o wskazanych parametrach .

3. W przypadku lampy z generatorem niskoenergetycznym plazmy, licznik czasu pracy jest zbędny, gdyż lampa/generator plazmy pracuje 10 lat nie tracąc swoich właściwości jego wymiana jest zbędna w czasie jego pracy. Czy wobec tego Zamawiający dopuści urządzenie bez licznika czasu pracy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę o wskazanych parametrach .

4. Czy Zamawiający dopuści obudowę urządzenia pokrytą farbą proszkową bakteriobójczą i wirusobójczą?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę o wskazanych parametrach .

5. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z promiennikiem (generatorem plazmy), którego trwałość wynosi 10 lat nieprzerwanej pracy? Technologia plazmowo przepływowa jest sprawdzona i wielokrotnie zbadana, a jest skuteczność jest zdecydowanie lepsza niż promieniowanie UV C.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę o wskazanych parametrach .

6. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach 36.5 cm(wysokość) +/- 5% x 36.5 cm(szerokość) +/- 5% x 11.5 cm(głębokość) +/- 5% ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę o wskazanych parametrach .



SZPITAL POWIATOWY
W JAROCINIE

7. Czy Zamawiający będzie wymagał lampę bakteriobójczą produkcji europejskiej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

XI.

Pytanie 1 – dotyczy pakietu nr 5 lampa bakteriobójcza

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie lamp:

- energooszczędnych o poborze mocy 150W
- z wentylatorem o wydajności 165 m³/h
- wymiary całkowite: 29 x 29x 96 cm z podstawą jezdną, wymiary samej kopuły 15 x 15 cm

Wszystkie pozostałe wymagania zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę ze wskazanymi w pytaniu parametrami z zachowaniem pozostałych wymogów SWZ oraz wprowadzonych zmian SWZ. Jednocześnie zamawiający wprowadza wymóg aby oferowane lampy miały możliwość działania w również obecności ludzi.

Pytanie 2 – dotyczy pakietu nr 5 lampa bakteriobójcza

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o rezygnację z wymogu instalacji, uruchomienia oraz przeszkolenia personelu z obsługi przedmiotu zamówienia w przypadku pakietu nr 5. Oferowane przez nas lampy są bardzo proste w obsłudze. Prosimy o wyrażanie zgody na dostawę za pośrednictwem firmy kurierskiej. Dodatkowo informujemy, że wraz z przedmiotem umowy zostanie dostarczona instrukcja obsługi.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

XII.

Zadanie nr 5. Lampa bakteriobójcza.

Czy Zamawiający dopuści lampę bakteriobójczą o następujących parametrach: Lampa bakteriobójcza przepływowa dwufunkcyjna, posiada licznik czasu pracy, umieszczona na przejezdnym statywie.

DANE TECHNICZNE:

- napięcie zasilania: 230 V 50 Hz
- pobór mocy: 145 W
- wewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C: 2x55 W
- zewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C: 1x55 W
- natężenie promieniowania UV-C w odległości 1 m: 150 μW/cm²
- trwałość promiennika: 8000 h
- wydajność wentylatora: 199 m³/h
- dezynfekowana kubatura: 45-90 m³
- zasięg działania lampy: 18-36 m²
- klasa zabezpieczenia ppor.: I
- typ obudowy: IP 20
- wymiary kopuły: 1125 x 285 x 130 mm
- wymiary: 600 x 1300 x 600 mm
- masa: 13,5 kg

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę o wskazanych parametrach.

Jednocześnie zamawiający wprowadza wymóg aby oferowane lampa miała możliwość działania w również obecności ludzi na przykład - funkcja lampy przepływowej .

XIII

Pytanie 1.

Dotyczy Pakiet 4 wózek leżący do transportu 2 szt. Pkt. 4.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wózek do przewożenia chorych o długości całkowitej 2230 mm ?

Odpowiedź: Dopuszczamy



SZPITAL POWIATOWY
W JAROCINIE

Pytanie 2.

Dotyczy Pakiet 4 wózek leżący do transportu 2 szt. Pkt. 5.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wózek do przewożenia chorych w którym wysokość regulowana jest nożnie za pomocą pompy hydraulicznej w zakresie: 540 - 875 mm ?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie 3.

Dotyczy Pakiet 4 wózek leżący do transportu 2 szt. Pkt. 8.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wózek do przewożenia chorych w którym dźwignia regulacji przechyłów wzdłużnych dostępna od strony wyłącznie nóg ?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie 4.

Dotyczy Pakiet 4 wózek leżący do transportu 2 szt. Pkt. 10.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wózek do przewożenia chorych z leżem dwusegmentowym wypełnionym płytą HPL bez kasety i przezierności RTG?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ oraz niniejszymi zmianami SWZ

Pytanie 5.

Dotyczy Pakiet 4 wózek leżący do transportu 2 szt. Pkt. 12.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wózek do przewożenia chorych bez specjalnej listy do montażu akcesoriów? Akcesoria dodatkowe tj: wieszak kroplówki, uchwyt do przetaczania, montowane od strony głowy i nóg.

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie 6.

Dotyczy Pakiet 4 wózek leżący do transportu 2 szt. Pkt. 14.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wózek do przewożenia chorych, w którym barierki boczne opuszczane za pomocą jednego zaczepu oznaczonego kolorem czerwonym?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie 7.

Dotyczy Pakiet 4 wózek leżący do transportu 2 szt. Pkt. 15.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wózek do przewożenia chorych w którym rama wyposażona jest w 4 jednoosiowe krążki odbojowe?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie 8.

Dotyczy Pakiet 4 wózek leżący do transportu 2 szt. Pkt. 16.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wózek do przewożenia chorych bez listew odbojowych?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie 9.

Dotyczy Pakiet 4 wózek leżący do transportu 2 szt. Pkt. 17.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wózek do przewożenia chorych z możliwością montażu wieszaka kroplówki w 2 narożnikach leża od strony głowy?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie 10.

Dotyczy Pakiet 4 wózek leżący do transportu 2 szt. Pkt. 18.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wózek do przewożenia chorych wyposażony w barierki boczne, składane wzdłuż ramy leża,

- wieszak kroplówki,

- materac, bez kosza na butlę z tlenem?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ oraz niniejszymi zmianami SWZ

Pytanie 11.

Dotyczy Pakiet 4 wózek leżący do transportu 2 szt. Pkt. 21.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wózek do przewożenia chorych wyposażony w podstawę osłoniętą częściowo obudową z tworzywa płytą ABS i kratką stanowiącą miejsce na osobiste rzeczy pacjenta ?



SZPITAL POWIATOWY
W JAROCINIE

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie 12.

Dotyczy Pakiet 4 wózek leżący do transportu 2 szt. Pkt. 23.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wózek do przewożenia chorych w którym dźwignia blokady dostępna jest w tylnej osi wózka?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie 13.

Dotyczy Pakiet 4 wózek leżący do transportu 2 szt. Pkt. 24.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wózek do przewożenia chorych bez dodatkowych szyn nierdzewnych ?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Prezes Zarządu

Henryk Szymczak
