



Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu[®]

22 - 400 Zamość, ul. Aleje Jana Pawła II 10



UKS is a member of Register of Standards [z-standings] Ltd.

Certyfikat nr 51705/B/0001/UK/Po
ISO 9001 : 2008

Certyfikat nr 51705/A/0001/UK/Po
ISO 14001 : 2004

Certyfikat nr 51705/X/0001/UA/Po
PN-N 18001 : 2004

Certyfikat nr 51705/C/0001/UK/Po
OHSAS 18001 : 2007

Certyfikat nr 51705/D/0001/UK/Po
ISO 27001 : 2005

Certyfikat nr 64151/A/0001/UK/Po
ISO 22000 : 2005



tel. Centrala
84 6773333

tel. Sekretariat
84 6773300

Fax
84 6386669

www.szpital.zam.pl

e mail:
szpital@szpital.zam.pl

NIP
922-22-92-491

REGON
006050134

KRS
0000021024

PEKAO S.A. I Oddział
w Zamościu
61 1240 2816 1111
0010 3901 3524



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Ś: Szpital Wojewódzki
Im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
Wyjaśnienie treści SIWZ –AG.ZP 3320.26.17

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Zamość, dnia 27 marca 2017 r.

AG.ZP 3320.26..17

Dotyczy: wyjaśnienie treści siwz.

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10, zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy Prawo zamówień publicznych informuje, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego na potrzeby Szpitalnego Oddziału Ratunkowego. Poniżej podajemy treść wniosku i wyjaśnienie:

1. Zadanie nr 7 – wózek transportowy – 1 szt. Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w listwy osłonowe z tworzywa umieszczone na barierkach bocznych?

Wyjaśnienie: Nie.

2. Zadanie nr 8 – łóżko do intensywnej terapii z materacem przeciwodleżynowym – 1 szt. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w szczyty tworzywowe, wyjmowane od strony nóg i głowy, z możliwością zablokowania przed przypadkowym wypadnięciem, odblokowywane za pomocą dwóch dźwigni zlokalizowanych przy gniazdach, w które są wkładane, z wyprofilowanymi uchwytami do prowadzenia łóżka umieszczonymi od góry?

Wyjaśnienie: Nie.

3. Zadanie nr 8 – łóżko do intensywnej terapii z materacem przeciwodleżynowym – 1 szt. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją części udowej w zakresie 45°?

Wyjaśnienie: Tak.

4. Zadanie nr 8 – łóżko do intensywnej terapii z materacem przeciwodleżynowym – 1 szt. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją Trendelenburga i nty-Trendelenburga 16°?

Wyjaśnienie: Tak.

5. Zadanie 3 – aparaty EKG – 3 szt. Czy Zamawiający dopuści aparaty EKG z datą produkcji 2016? Aparaty są nowe i nie używane, magazynowane, gwarancja będzie biegła od dnia podpisania protokołu przekazania.

Wyjaśnienie: Nie.

6. Zadanie 3 – aparaty EKG – 3 szt. Czy Zamawiający dopuści wózki z blokadą na 2 koła? To standard w tego typu wózkach.

Wyjaśnienie: Tak.

7. Zadanie 3 – aparaty EKG – 3 szt. Czy Zamawiający zrezygnuje z zapisu: 8. Oświadczam/y, że zostanie przeprowadzone szkolenie serwisowe w siedzibie Zamawiającego dla pracowników Inżynierii Klinicznej z wykonywania podstawowych czynności serwisowych potwierdzone wydaniem zaświadczenia/certyfikatu na wykonywanie napraw, konserwacji i przeglądów oferowanego sprzętu po okresie obowiązywania gwarancji – nie dotyczy zadania 4, zadania 7, zadania 8, zadania 10, zadania 12? Takie szkolenie jest zabronione poprzez zapisy handlowe z producentem.

Wyjaśnienie: Nie.

8. Zadanie 6 – wizualizator naczyniowy. Czy zamawiający dopuści do zamówienia Wizualizator naczyniowy wyprodukowany w 2016 roku?

Wyjaśnienie: Nie.

9. Zadanie 6 – wizualizator naczyniowy. Czy zamawiający dopuści do zamówienia Wizualizator naczyń z gwarancją 24 miesiące liczone od dnia podpisania protokołu zdawczo odbiorczego?

Wyjaśnienie: Nie.

10. Czy Zamawiający w zadaniu 6 dopuści możliwość zaoferowania wizualizatora naczyniowego VIVO500S, renomowanej firmy Medical Device & Technology Co, którego parametry są w dołączonej karcie katalogowej ?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

11. Zadanie 3 – aparaty EKG. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w tym zadaniu aparatów EKG o nieznacznie odmiennych dwóch parametrach w zakresie:

pkt. 10 Czulość: min. 2.5, 5, 10, 20 mm/mV

- aparat EKG o czulości 5,10, 20 mm/mV? Czulość na poziomie 2,5 mm/mV jest parametrem utrudniającym odczyt i interpretację wyniku badania.

Pkt. 25 Dedykowany wózek z koszykiem na akcesoria oraz wyciągnikiem na przewód pacjenta: na min. Czterech kołach skrętnych, wszystkie kółka wyposażone w blokadę.

-dedykowany wózek pacjenta wyposażony w 4 kółka skrętne z czego 2 są wyposażone w blokadę?

Pozostałe wymagania bez zmian.

Wyjaśnienie: Ad. Pkt 10 zgodnie z SIWZ. Ad. Pkt 25 Zamawiający dopuści dedykowany wózek z koszykiem na akcesoria oraz wyciągnikiem na przewód pacjenta, na min. czterech kołach skrętnych, z czego min. dwa koła wyposażone w blokadę.

12. Dotyczy zapisów SIWZ. Czy z uwagi na fakt, że oryginalne materiały informacyjne (katalogi, prospekty, ulotki) pochodzące od producenta, jako materiały do ogólnej dystrybucji mogą nie zawierać wszystkich szczegółowych danych parametrów technicznych wyszczególnionych przez Zamawiającego – Zamawiający uzna za wystarczające złożenie dla spełnienia wymogu materiałów firmowych

dystrybutora oraz oświadczenia, iż oferowany asortyment spełnia wszystkie oczekiwania Zamawiającego? Materiały producenta mają charakter reklamowy, są skierowane do nieoznaczonego adresata i nie można wymagać, aby potwierdzały wszystkie parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego w konkretnym postępowaniu.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ str. 8 na potwierdzenie, że oferowana dostawa odpowiada określonym przez Zamawiającego wymaganiom, Zamawiający żąda Charakterystyki oferowanego przedmiotu zamówienia sporządzonej dla każdego zadania oddzielnie z podaniem producenta i kraju pochodzenia oraz nazwy handlowej. Charakterystyka musi zawierać co najmniej dane na temat parametrów wymaganych określonych w opisie przedmiotu zamówienia. Należy wypełnić rubrykę „Wartość oferowana” w „Opisie przedmiotu zamówienia”. Te zapisy są wiążące i nie ulegają zmianie.

13. Zadanie 7 – wózek transportowy – 1 szt. Czy Zamawiający biorąc pod uwagę bezpieczeństwo pacjenta podczas transportu na wózku będzie wymagał aby bariereki boczne posiadały 3 stopniowy mechanizm odblokowywania, skutecznie zabezpieczający przed przypadkowym opuszczeniem bariereki i wypadnięciem pacjenta z wózka?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

14. Zadanie 7 – wózek transportowy – 1 szt. Czy Zamawiający będzie wymagał aby szczyty wózka były składane pod leże bez możliwości ich odejmowania, dzięki czemu możliwe jest wyciągnięcie szczytów i zabezpieczenie pacjenta w każdym czasie, bez konieczności szukania i montowania szczytów, które mogą znajdować się w innym pomieszczeniu?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

15. Zadanie 7 – wózek transportowy – 1 szt. Czy Zamawiający wymaga by wózek umożliwiał regulację przechyłów Trendelenburga i antyTrendelenburga bezwysiłkowo za pomocą obustronnie zlokalizowanych dźwigni nożnych?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

16. Zadanie 8 łóżko do intensywnej terapii z materacem przeciwodleżynowym – 1 szt. Czy Zamawiający opisując łóżko posiadające konstrukcję opartą na kolumnach, wymaga aby kolumny podpierające leże posiadały przekrój cylindryczny, o gładkich zewnętrznych powierzchniach łatwych do dezynfekcji ?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

17. Zadanie 8 – łóżko do intensywnej terapii z materacem przeciwodleżynowym – 1 szt. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające sterowanie funkcjami elektrycznymi za pomocą paneli wbudowanych obustronnie (dla personelu i pacjenta) w bariereki boczne oraz panelu centralnego dla personelu?

Wyjaśnienie: Tak.

18. Zadanie 8 – łóżko do intensywnej terapii z materacem przeciwodleżynowym – 1 szt. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją przechyłów Trendelenburga i antyTrendelenburga w zakresie +/- 16°?

Wyjaśnienie: Tak.

19. Zadanie 8 – łóżko do intensywnej terapii z materacem przeciwodleżynowym – 1 szt. Czy Zamawiający opisując łóżko z elektryczną, natychmiastową pozycją

egzaminacyjną wymaga aby pozycja egzaminacyjna uruchamiana była po naciśnięciu jednego przycisku? Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów, dokonywanych w jednym czasie.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

20. Zadanie 8 – łóżko do intensywnej terapii z materacem przeciwodleżynowym – 1 szt. Czy Zamawiający dopuści łóżko z materacem zmiennociśnieniowym wyposażonym w 18 komór poprzecznych?

Wyjaśnienie: Tak.

21. Zadanie 10 – stoli anestetyczny – 1 szt. Czy Zamawiający będzie wymagał aby konstrukcja wózka (szkielet) wykonana była z jednolitego odlewu, bez miejsc klejenia i skręcania, w formie jednej, zwartej bryły z wysoce odpornego tworzywa sztucznego Baydur, charakteryzującego się wytrzymałością na uszkodzenia mechaniczne przy małej wadze, dzięki czemu wózek jest lekki i łatwy do przetaczania?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

22. Część nr 1 Kardiomonitor - 6 szt. – Opis przedmiotu zamówienia. Do punktu 6: Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor o wadze około 10 kg?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

23. Część nr 1 Kardiomonitor - 6 szt. – Opis przedmiotu zamówienia. Do punktu 22, 23: Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor bez funkcji opisanych w punktach 22 oraz 23?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

24. Część nr 1 Kardiomonitor - 6 szt. – Opis przedmiotu zamówienia. Do punktu 27: Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor umożliwiający zapisywanie trendów z okresu 72 godzin?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

25. Część nr 1 Kardiomonitor - 6 szt. – Opis przedmiotu zamówienia. Do punktu 42: Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor umożliwiający obsługę kardiomonitora przy pomocy ekranu dotykowego oraz przycisków funkcyjnych?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

26. Część nr 1 Kardiomonitor - 6 szt. – Opis przedmiotu zamówienia. Do punktu 56, 57: Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor bez funkcji opisanych w punktach 56 oraz 57?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

27. Część nr 1 Kardiomonitor - 6 szt. – Opis przedmiotu zamówienia. Do punktu 61: Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor umożliwiający zapisywanie trendów z okresu 72 godzin?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

28. Część nr 1 Kardiomonitor - 6 szt. – Opis przedmiotu zamówienia. Do punktu 75: Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor o masie około 5 kg?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

29. Część nr 1 Kardiomonitor - 6 szt. – Opis przedmiotu zamówienia. Do punktu 76: Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor umożliwiający obsługę jedynie przy

pomocy pokręta oraz przycisków funkcyjnych?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

30. Część nr 1 Kardiomonitor - 6 szt. – Opis przedmiotu zamówienia. Do punktu 80, 81: Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor bez funkcji opisanych w punktach 80 oraz 81?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

31. Część nr 1 Kardiomonitor - 6 szt. – Opis przedmiotu zamówienia. Do punktu 88: Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor umożliwiający zapisywanie trendów z okresu 72 godzin?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

32. Część nr 3 Aparaty EKG – 3 szt. – Opis przedmiotu zamówienia. Do punktu 11. Czy Zamawiający uznaje jako spełnienie wymaganego parametru możliwość wyboru prędkości zapisu rejestratora spośród wartości 5, 12,5, 25, 50 mm/s?

Wyjaśnienie: Tak, zgodnie z SIWZ.

33. Część nr 3 Aparaty EKG – 3 szt. – Opis przedmiotu zamówienia. Do punktu 20: Czy Zamawiający uznaje jako spełnienie wymaganego parametru możliwość archiwizacji badania do pamięci wewnętrznej oraz eksportu danych w formacie PDF lub XML do pamięci karty SD?

Wyjaśnienie: Tak, zgodnie z SIWZ.

34. Zadanie 7 – Wózek transportowy – 1 szt. Czy Zamawiający dopuści wózek transportowy wyposażony w składane barierki boczne chroniące pacjenta na długości ok. $\frac{3}{4}$ leża, z zabezpieczeniem przed ich przypadkowym opuszczeniem; opuszczenie barierki bocznych do poziomu materaca?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

35. Zadanie 7 – Wózek transportowy – 1 szt. Czy Zamawiający dopuści wózek transportowy wyposażony w szczyt od strony głowy w składane pod leże uchwyty z mechanizmem samoblokującym do transportu oraz od strony nóg wyjmowany, duży uchwyt ułatwiający manewrowanie wózkiem?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

36. Zadanie 8 - łóżko do intensywnej terapii z matercem przeciwodleżynowym – 1 szt. Czy Zamawiający dopuści łóżko do intensywnej terapii wyposażone w szczyty tworzywowe, wyjmowane od strony nóg i głowy, z możliwością zablokowania przed przypadkowym wypadnięciem, odblokowywane za pomocą dwóch przycisków zlokalizowanych w dolnej części szczytu, z wyprofilowanymi uchwytami do prowadzenia łóżka umieszczonymi od góry?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

37. Zadanie 8 - łóżko do intensywnej terapii z matercem przeciwodleżynowym – 1 szt. Czy Zamawiający dopuści łóżko do intensywnej terapii posiadające regulację elektryczną części udowej w zakresie 40°?

Wyjaśnienie: Tak.

38. Zadanie 8 - łóżko do intensywnej terapii z matercem przeciwodleżynowym – 1 szt. Czy Zamawiający dopuści łóżko do intensywnej terapii posiadające regulację elektryczną pozycji Trendelenburga 16°?

Wyjaśnienie: Tak.

39. Zadanie 8 – łóżko do intensywnej terapii z materacem przeciwodleżynowym – 1 szt. Czy Zamawiający dopuści łóżko do intensywnej terapii posiadające regulację elektryczną pozycji anty-Trendelenburga 18°?

Wyjaśnienie: Tak.

40. Zadanie 8 - łóżko do intensywnej terapii z materacem przeciwodleżynowym – 1 szt. Czy Zamawiający dopuści łóżko do intensywnej terapii posiadające sterowanie nożne tylko do regulacji wysokości (pozycja egzaminacyjna regulowana elektrycznie na panelu centralnym za pomocą jednego przycisku)?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

41. Zadanie 8 - łóżko do intensywnej terapii z materacem przeciwodleżynowym – 1 szt. Czy Zamawiający dopuści łóżko do intensywnej terapii nie posiadające przycisku bezpieczeństwa opisanego w pkt. 23?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

42. Zadanie 8 - łóżko do intensywnej terapii z materacem przeciwodleżynowym – 1 szt. Czy Zamawiający dopuści łóżko do intensywnej terapii posiadające koła jezdne antystatyczne, z systemem sterowania jazdy na wprost i boki z centralnym systemem hamulcowym; system obsługiwany jedną dźwignią od strony nóg pacjenta zlokalizowaną bezpośrednio przy kołach?

Wyjaśnienie: Tak.

43. Zadanie 10 – Stolik anestetyczny - 1 szt. Czy Zamawiający dopuści stół anestetyczny posiadający wymiary zewnętrzne: wysokość 100 cm, głębokość 61 cm, szerokość 91 cm?

Wyjaśnienie: Tak.

44. Zadanie 10 – Stolik anestetyczny - 1 szt. Czy Zamawiający dopuści stół anestetyczny posiadający układ jezdny mobilny, 4 koła jezdne w tym 2 z blokadą, 1 antystatyczne, o średnicy 125 mm z elastycznym, nie brudzącym podłóg bieżnikiem?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

45. Zadanie 10 – Stolik anestetyczny - 1 szt. Czy Zamawiający dopuści stół anestetyczny posiadający pojemnik na żel (zamiast półki)?

Wyjaśnienie: Tak.

46. Zadanie 10 – Stolik anestetyczny - 1 szt. Czy Zamawiający dopuści stół anestetyczny nie posiadający „zintegrowanych dwóch bocznych szuflad wysuwanych spod blatu”?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

47. Dotyczy pakietu 1. Kardiomonitor – 6szt. Pkt. 3.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości kardiomonitor z kolorowym ekranem LCD o przekątnej 12,1”?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

48. Dotyczy pakietu 1. Kardiomonitor – 6szt. Pkt. 14.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości kardiomonitor z zakresem pomiarowym inwazyjnego ciśnienia krwi w zakresie od -10 do 300mmHg?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

49. Dotyczy pakietu 1. Kardiomonitor – 6szt. Pkt. 29

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości kardiomonitor z zasilaniem akumulatorowym gwarantującym 90 min nieprzerwanej pracy w przypadku braku zasilania sieciowego, przy założeniu, że monitorowane będą wszystkie parametry życiowe i NIBP co 15min?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

50. Dotyczy pakietu 1. Kardiomonitor – 6szt. Pkt. 34.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości kardiomonitor bez normy IPX1?

Zamawiający w SIWZ pisze: „Monitor zabezpieczony przed zalaniem wodą – klasa szczelności min. IPX1” co nie przekłada się na rzeczywistą odporność przed zalaniem. Norma IPX1 gwarantuje szczelność przed opadem wody równoważnym opadowi deszczu trwającemu do 10 minut o natężeniu 3-5mm – co w rezultacie wcale nie zabezpiecza przed zalaniem.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

51. Dotyczy pakietu 1. Kardiomonitor z wyposażeniem – 2szt. Pkt. 49.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości kardiomonitor z zakresem pomiarowym inwazyjnego ciśnienia krwi w zakresie od -10 do 300mmHg?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ

52. Dotyczy pakietu 1. Kardiomonitor z wyposażeniem – 2szt. Pkt. 63.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości kardiomonitor z zasilaniem akumulatorowym gwarantującym 90 min nieprzerwanej pracy w przypadku braku zasilania sieciowego, przy założeniu, że monitorowane będą wszystkie parametry życiowe i NIBP co 15min?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

53. Dotyczy pakietu 1. Kardiomonitor z wyposażeniem – 2szt. Pkt. 68.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości kardiomonitor bez normy IPX1?

Zamawiający w SIWZ pisze: „Monitor zabezpieczony przed zalaniem wodą – klasa szczelności min. IPX1” co nie przekłada się na rzeczywistą odporność przed zalaniem. Norma IPX1 gwarantuje szczelność przed opadem wody równoważnym opadowi deszczu trwającemu do 10 minut o natężeniu 3-5mm – co w rezultacie wcale nie zabezpiecza przed zalaniem.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

54. Dotyczy pakietu 1. Kardiomonitor transportowy – 1szt. Pkt. 90.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości kardiomonitor z zasilaniem akumulatorowym gwarantującym 90 min nieprzerwanej pracy w przypadku braku zasilania sieciowego, przy założeniu, że monitorowane będą wszystkie parametry życiowe i NIBP co 15min? Na życzenie Zamawiającego jesteśmy gotowi dostarczyć 2 akumulatory do kardiomonitora transportowego.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

55. Dotyczy pakietu 1. Kardiomonitor transportowy – 1szt. Pkt. 94.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości kardiomonitor bez normy IPX1?

Zamawiający w SIWZ pisze: „Monitor zabezpieczony przed zalaniem wodą – klasa szczelności min. IPX1” co nie przekłada się na rzeczywistą odporność przed zalaniem. Norma IPX1 gwarantuje szczelność przed opadem wody równoważnym opadowi deszczu trwającemu do 10 minut o natężeniu 3-5mm – co w rezultacie wcale nie zabezpiecza przed zalaniem.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

56. Dotyczy pakietu 10. Stolik anestetyczny – 1szt. Pkt. 4.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezyjologiczny o wymiarach:

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki

Im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu

Wyjaśnienie treści SIWZ –AG.ZP 3320.26.17

- Wysokość: 970mm,
- Głębokość: 475mm,
- Szerokość: 650mm ?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

57. Dotyczy pakietu 10. Stolik anestetyczny – 1szt. Pkt. 5.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny wyposażony w 4 szuflady o wysokościach (od dolnej): 21cm, 13cm, 13cm, 13cm?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

58. Dotyczy pakietu 10. Stolik anestetyczny – 1szt. Pkt. 6.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny, którego uchwyty szuflad odlane są z wytrzymałego i estetycznego tworzywa, natomiast dno szuflady wykonane jest z tworzywa, ściany boczne z lekkiego aluminium, wyścielone matą antypoślizgową i wyposażone w podziałkę do segregacji zawartości z możliwością wyjęcia.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ

59. Dotyczy pakietu 10. Stolik anestetyczny – 1szt. Pkt. 7.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny, wyposażony w 4 podwójne koła o średnicy 100mm, cichobieżne, podgumowane, niebrudzące posadzki? 3 z 4 kół wyposażone w blokady jazdy.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

60. Dotyczy pakietu 10. Stolik anestetyczny – 1szt. Pkt. 8.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny, wyposażony w:

- blat główny ze stali nierdzewnej, ograniczający namnażanie się bakterii i ognisk infekcji,
- blat zabezpieczony z 4 stron przed zsuwaniem się przedmiotów, dodatkowo po bokach i z tyłu zabezpieczony nierdzewnymi relingami,
- solidny uchwyt do przetaczania z możliwością zamontowania z lewej lub prawej strony wózka,
- pojemnik na zużyte igły i ostre odpady,
- kosz chromowany dedykowany na cewniki,
- 2x tworzywowy kosz na odpady z pokrywką,
- solidna, stalowa nadstawka anestezjologiczna, z 10 uchylnymi, przezroczystymi pojemnikami na leki ratujące życie – zamykana na klucz – osobny niż do szuflad,
- wysuwany spod blatu z lewej strony blat boczny do pisania lub na ssak,
- uchwyt na butlę z tlenem,
- listwa zasilająca z 4 gniazdami,
- każda szuflada wyposażona w matę antypoślizgową na dnie oraz podziałki do segregacji z możliwością ich całkowitego wyjęcia?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

61. Dotyczy pakietu 10. Stolik anestetyczny – 1szt. Pkt. 9.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny, nieposiadający uchwytu na 3 pudełka rękawiczek?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

62. Zadanie nr 1: Kardiomonitor 6 szt. Pytanie do pkt. 6. Czy zamawiający dopuści kardiomonitor o wadze 9 kg?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

63. Zadanie nr 1: Kardiomonitor 6 szt. Pytanie do pkt. 33. Czy zamawiający dopuści kardiomonitor z łatwą wymianą akumulatora przez serwis?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

64. Zadanie nr 1: Kardiomonitor 6 szt. Pytanie do pkt. 34. Czy zamawiający dopuści kardiomonitor zabezpieczony przed zalaniem wodą, jednak bez określonej klasy szczelności?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

65. Zadanie nr 1: Kardiomonitor 6 szt. Czy zamawiający wyodrębni kardiomonitor 6 szt. jako oddzielną pozycję z zadania numer 1? Pozwoli to na większą konkurencję i docelowo uzyskanie korzystniejszej ceny?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ. 6 sztuk kardiomonitorów jest ilością dla całego zadania nr 1, na którą składają się: kardiomonitor z wyposażeniem – 3 szt., kardiomonitor z wyposażeniem – 2 szt., kardiomonitor transportowy – 1 szt.

66. Zadanie 1 Kardiomonitor z wyposażeniem 2 szt. Pytanie do pkt. 56. Czy zamawiający dopuści kardiomonitor bez możliwości dezaktywacji modułów pomiarowych?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

67. Zadanie 1 Kardiomonitor z wyposażeniem 2 szt. Pytanie do pkt. 59. Czy zamawiający dopuści kardiomonitor z pamięcią 20 zdarzeń alarmowych?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

68. Zadanie 1 Kardiomonitor z wyposażeniem 2 szt. Pytanie do pkt. 67. Czy zamawiający dopuści kardiomonitor z łatwą wymianą akumulatora przez serwis?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

69. Zadanie 1 Kardiomonitor z wyposażeniem 2 szt. Pytanie do pkt. 69. Czy zamawiający dopuści kardiomonitor z możliwością montażu na wózku jezdnym lub na wysięgniku mocowanym do ściany?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

70. Zadanie 1 Kardiomonitor z wyposażeniem 2 szt. Czy zamawiający wyodrębni kardiomonitor z wyposażeniem 2 szt. jako oddzielną pozycję z zadania nr 1? Pozwoli to na większą konkurencję i docelowo uzyskanie korzystniejszej ceny.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

71. Zadanie 1 Kardiomonitor z wyposażeniem 2 szt. Czy zamawiający wymaga aby kardiomonitor był wyposażony w analizę HRV?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

72. Zadanie 1 Kardiomonitor transportowy 1 szt. Pytanie do pkt. 80. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor bez możliwości dezaktywacji modułów pomiarowych?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

73. Zadanie 1 Kardiomonitor transportowy 1 szt. Czy zamawiający wyodrębni kardiomonitor transportowy 1 szt. jako oddzielną pozycję z zadania numer 1? Pozwoli to na większą konkurencję i docelowo uzyskanie korzystniejszej ceny.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

74. Zadanie 1 Kardiomonitor transportowy 1 szt. Czy zamawiający wymaga aby kardiomonitor był wyposażony w pomiar APG?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

75. Zadanie nr 2 Monitor parametrów życiowych 3 szt. Pytanie do pkt. 10. Czy zamawiający dopuści monitor parametrów życiowych z nieinwazyjnymi pomiarami ciśnienia, w trybie automatycznym, w odstępach 2-720 min?

Wyjaśnienie: Tak.

76. Zadanie nr 2 Monitor parametrów życiowych 3 szt. Pytanie do pkt. 11. Czy zamawiający dopuści monitor parametrów życiowych z pomiarem temperatury za pomocą czujnika powierzchniowego lub rektalnego?

Wyjaśnienie: Nie.

77. Zadanie nr 2 Monitor parametrów życiowych 3 szt. Pytanie do pkt 14. Czy zamawiający dopuści monitor parametrów życiowych z alarmami wszystkich mierzonych parametrów, jednak bez priorytetyzacji?

Wyjaśnienie: Nie.

78. Zadanie nr 2 Monitor parametrów życiowych 3 szt. Pytanie do pkt. 18. Czy zamawiający dopuści monitor parametrów życiowych z możliwością wprowadzania danych pacjentów, jednak bez funkcji ich segregacji?

Wyjaśnienie: Nie.

79. Zadanie nr 2 Monitor parametrów życiowych 3 szt. Pytanie do pkt. 19. Czy zamawiający dopuści monitor parametrów życiowych z możliwością podłączenia zewnętrznej karty WiFi?

Wyjaśnienie: Nie.

80. Zadanie nr 2 Monitor parametrów życiowych 3 szt. Pytanie do pkt 20 Czy zamawiający dopuści monitor parametrów życiowych bez możliwości rozbudowy o funkcję ADT?

Wyjaśnienie: Nie.

81. Zadanie nr 2 Monitor parametrów życiowych 3 szt. Pytanie do pkt. 21. Czy zamawiający dopuści monitor parametrów życiowych bez możliwości rozbudowy o funkcję EMR?

Wyjaśnienie: Nie.

82. Zadanie nr 2 Monitor parametrów życiowych 3 szt. Pytanie do pkt. 24. Czy zamawiający dopuści monitor parametrów życiowych z czujnikiem temperatury, do wyboru powierzchniowym lub rektalnym?

Wyjaśnienie: Nie.

83. Zadanie nr 2 Monitor parametrów życiowych 3 szt. Czy zamawiający wymaga aby monitor był wyposażony w złącze kart SD, dzięki któremu w miarę potrzeby, można przeprowadzić w szybki sposób aktualizację oprogramowania?

Wyjaśnienie: Nie.

84. Zadanie nr 3: Aparaty EKG 3 szt. Pytanie do pkt 4. Czy zamawiający dopuści aparat EKG z kolorowym wyświetlaczem o przekątnej 5,7”?

Wyjaśnienie: Nie.

85. Zadanie nr 3: Aparaty EKG 3 szt. Pytanie do pkt 23. Czy zamawiający dopuści aparat EKG z łatwą wymianą akumulatora przez serwis?

Wyjaśnienie: Nie.

86. Zadanie nr 3: Aparaty EKG 3 szt. Pytanie do pkt 25. Czy zamawiający dopuści aparat EKG z dedykowanym wózkiem pod aparat z koszykiem na akcesoria oraz wysięgnikiem na przewód pacjenta, na czterech kołach skrętnych, dwa kółka wyposażone w blokadę?

Wyjaśnienie: Tak.

87. Zadanie nr 3: Aparaty EKG 3 szt. Czy zamawiający wymaga, aby aparat EKG miał możliwość podłączenia do kompleksowej platformy kardiologicznej, posiadanej przez zamawiającego, w której można przechowywać nie tylko badania EKG, ale również holtera EKG, holtera ciśnienia, spirometrii, ergospirometrii czy próby wysiłkowej?

Wyjaśnienie: Nie.

88. Czy zamawiający w zadaniu 7 dopuści wysokiej jakości wózek transportowy nie posiadający szyny bocznej z PCV zabezpieczającej przed uderzeniami, wyposażony w krążki odbojowe umieszczone w czterech narożnikach leża?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

89. Czy zamawiający w zadaniu 7 dopuści wysokiej jakości wózek transportowy wyposażony w odejmowany, wodoodporny, paroprzepuszczalny, antystatyczny i antybakteryjny materac wysokiej klasy?

Wyjaśnienie: Tak.

90. Czy zamawiający w zadaniu 7 dopuści wysokiej jakości wózek transportowy wyposażony w składane barierki boczne chroniące pacjenta na ponad $\frac{3}{4}$ długości leża?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

91. Czy zamawiający w zadaniu 7 dopuści wysokiej jakości wózek transportowy nie posiadający szczytów, wyposażony w uchwyty do prowadzenia w postaci składanych ergonomicznych rączek?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

92. Czy zamawiający w zadaniu 8 dopuści wysokiej jakości łóżko do intensywnej terapii o regulacji elektrycznej pozycji Trendelenburga 0 – 17°?

Wyjaśnienie: Tak.

93. Czy zamawiający w zadaniu 8 dopuści wysokiej jakości łóżko do intensywnej terapii o regulacji elektrycznej pozycji anty-Trendelenburga 0-17°?

Wyjaśnienie: Tak.

94. Czy zamawiający w zadaniu 8 dopuści wysokiej jakości łóżko do intensywnej terapii nie posiadające regulacji do pozycji mobilizacyjnej? Łóżko posiada elektryczną regulację wysokości do minimalnego poziomu 445 mm?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

95. Czy zamawiający w zadaniu 8 dopuści wysokiej jakości łóżko do intensywnej terapii nie posiadające regulacji do pozycji egzaminacyjnej? Łóżko posiada elektryczną regulację wysokości do maksymalnego poziomu 845 mm.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

96. Czy zamawiający w zadaniu 8 dopuści wysokiej jakości łożko do intensywnej terapii bez przycisku bezpieczeństwa powodującego natychmiastowe odłączenie wszystkich funkcji elektrycznych?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

97. Czy zamawiający w zadaniu nr 7 i 8 przedłuży termin dostawy do 50 dni?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

98. Zadanie 7 wózek transportowy – 1 szt. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka ze składanymi barierkami bocznymi chroniącymi pacjenta na $\frac{3}{4}$ długości leża, co jest wystarczającym zabezpieczeniem w przypadku tego typu wózków, barierki zabezpieczone przed ich przypadkowym złożeniem, opuszczane do poziomemu leża.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

99. Zadanie 7 wózek transportowy – 1 szt. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewozu pacjenta bez piątego koła?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

100. Zadanie 7 wózek transportowy – 1 szt. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewozu pacjenta o bezpiecznym obciążeniu roboczym wynoszącym 220 kg co nieznacznie odbiega od wartości wymaganej?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

101. Zadanie 7 wózek transportowy – 1 szt. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka z wygodną scentralizowaną hydrauliczną regulacją trzema pedałami umieszczonymi w podstawie jezdnej od strony nóg, przeznaczonymi do regulacji wysokości, regulacji Trendelenburga i regulacji pozycji anty-Trendelenburga.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

102. Zadanie 7 wózek transportowy – 1 szt. Prosimy o dopuszczenie wózka z wygodną regulacją pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga dźwignią umieszczoną od strony nóg pod leżem.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

103. Zadanie 7 wózek transportowy – 1 szt. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka z podwoziem bez tworzywowej pokrywy ale z możliwością umieszczenia uchwytu na butlę z tlenem albo kosza na rzeczy pacjenta.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

104. Zadanie 10 Stolik anestetyczny – 1 szt. Prosimy o dopuszczenie wózka (o przemyślanej konstrukcji z rozwiązaniami użytkowymi stanowiącymi o jego wysokiej funkcjonalności i komforcie użytkowania) o następujących parametrach:

- konstrukcja (szkielet) wózka z anodowanego wytłaczanego aluminium
- części boczne i tył wózka wykonane z tworzywa sztucznego o wysokiej trwałości
- blat wykonany z ABS
- uniesione trzy brzożki blatu stanowiące zintegrowane, ergonomiczne uchwyty do prowadzenia wózka
- szuflady (w tym czoła szuflad) wykonane z natryskowo formowanego tworzywa stanowiącego połączenie PC i ABS – łączącego zalety obu tych tworzyw, w tym

wysokiej odporności na m.in. uszkodzenia mechaniczne – odlane w formie bez elementów łączenia, bez miejsc na kumulację brudu

- konstrukcja wózka wyposażona w centralny system zamknięcia szuflad na klucz
- wymiary zewnętrzne wózka: 662x594x1050 h mm (wymiar wózka z wyposażeniem: 892x594x1700 h mm)
- wózek wyposażony w 4 szuflady: 3 szuflady o wym. 156 h mm, 1 szuflada o wym. 236 h mm
- szuflady z ergonomicznymi uchwytami na całej długości szuflady, czoła szuflad z miejscem na umieszczenie opisu zawartości, z całkowitym wysuwem, samo domykające się wyjmowane bez użycia narzędzi
- podstawa jezdna wyposażona w cztery obrotowe koła średnica 150 mm, w tym 2 z blokadą, nie brudzące podłoża

Wyposażenie wózka:

- blat zabezpieczony z czterech stron przed zsuwaniem się przedmiotów
- uchwyt do prowadzenia (przetaczania) wózka – zintegrowane z blatem
- przestrzeń na pojemnik na odpady ostre z pasem mocującym wbudowana w tylną konstrukcję wózka
- przestrzeń na cewniki wbudowana w tylną konstrukcją wózka, przeznaczona do cewników o różnych długościach
- półka z boku wózka do umieszczania butelek
- kosz na odpady skażone otwierany bez użycia rąk (otwierany kolanem)
- nadstawka z 2 zamontowanymi półkami ze stali nierdzewnej
- wysuwana spod blatu półka do pisania
- dwie uchylne, transparentne półki – w tym jedna przeznaczona na żel
- uchwyt na butlę z tlenem
- listwa z 4 gniazdami elektrycznymi
- uchwyt na rękawiczki na 3 pudełka mocowany z boku wózka
- możliwość wyboru kolorystyki – do wyboru kolor oznaczeń uchwytów szuflad (9 kolorów oznaczeń do wyboru)
- z tyłu wózka wbudowana w jego konstrukcję, dodatkowa przestrzeń do umieszczenia np. pudełka z rękawiczkami
- dół wózka zabezpieczony odbojem na całym obwodzie wykonanym z ABS.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

105. Zadanie nr 7, Zadanie nr 10. Prosimy Zamawiającego o zmianę terminu realizacji zamówienia do 42 dni od daty podpisania umowy (dotyczy zadania nr 7, zadanie nr 10). Wskazany przez Zamawiającego termin jest zbyt krótki biorąc pod uwagę specyfikę produkcji danego sprzętu. Wydłużenie terminu będzie gwarantowało Zamawiającemu terminowe wywiązanie się z zobowiązań przez oferenta.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

106. Prosimy Zamawiającego o rezygnację z wymogu przeprowadzenia instalacji i
Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki
Im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
Wyjaśnienie treści SIWZ –AG.ZP 3320.26.17

uruchomienia w zakresie oferowanych wózków (dotyczy zadania nr 7, zadania nr 10). Zamawiający otrzymuje wózki w postaci nadającej się do użytku, w/w czynności nie są więc konieczne. Jednocześnie prosimy o rezygnację wymogu szkolenia personelu w zakresie obsługi wózków. Oferowany wyrób jest bardzo prosty w obsłudze, a wykwalifikowany personel medyczny nie powinien mieć najmniejszych problemów z jego obsługą w oparciu o wcześniejsze zapoznanie się z instrukcją obsługi w języku polskim, dostarczonej wraz z dostawą, zawierającą wszystkie niezbędne informacje potrzebne do korzystania z niego. Ponad to ze sprzętu jakim jest oferowany wózek nie uzyskuje się żadnych informacji, które przez personel muszą być wykorzystane i poddane interpretacji, gdyż nie jest to aparatura medyczna. Konieczność realizacji powyższego wymogu dla oferowanego sprzętu przyczyni się jedynie do bezzasadnego zawyżenia ceny ofertowej.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

107. Prosimy Zamawiającego o rezygnację z konieczności przeprowadzania przeglądów w okresie udzielonej gwarancji, z uwagi na fakt iż producent wózków nie wymaga przeprowadzania takowych (dotyczy zadanie nr 7, zadanie nr 10). Konieczność realizacji powyższego wymogu dla oferowanego sprzętu przyczyni się jedynie do bezzasadnego zawyżenia ceny ofertowej.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

108. Czy zaświadczenia z KRK, US, ZUS mają być aktualne na dzień ich składania tzn. data ich wystawienia może być już po terminie składania ofert?

Wyjaśnienie: Zgodnie z obowiązującymi przepisami i zapisami SIWZ przedmiotowe dokumenty mają być aktualne tj. wystawione w przypadku informacji z KRK nie wcześniej niż 6 miesięcy, a w przypadku zaświadczenia z US i ZUS nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert i mają być aktualne na dzień ich złożenia.

109. Zadanie 3 – aparaty EKG – 3 szt., pkt. 3: Czy Zamawiający dopuści aparat EKG z wbudowaną drukarką termiczną obsługującą papier dowolnego producenta, ze znacznikiem lub bez, w formie składanki o wymiarach 210 x 140 mm? Jest to papier, którego szerokość jest równa szerokości formatu A4. Wydruk badania automatycznego odbywa się na dwóch kartkach, tak więc ostatecznie wydruk badania jest zbliżony do formatu A4 – 210x280 mm, podczas gdy format A4 ma 210x297 mm.

Wyjaśnienie: Nie.

110. Zadanie 3 – aparaty EKG – 3 szt., pkt.4: Czy zamawiający wymaga aby aparat EKG oprócz klawiatury alfanumerycznej posiadał wbudowany kolorowy ekran LCD z obsługą dotykową? Obsługa dotykowa jest obecnie jedną z bardziej naturalnych metod obsługi urządzenia. Co więcej znacznie przyspiesza i ułatwia pracę personelu medycznego, który nie musi przechodzić kolejnych iteracji wewnątrz menu urządzenia za pomocą klawiatury, a jedynie dotknąć bezpośrednio szukanego przycisku/funkcji.

Wyjaśnienie: Nie.

111. Zadanie 3 – aparaty EKG – 3 szt., pkt. 18: Czy Zamawiający wymaga aby aparat EKG dokonywał analizy i interpretacji wyników EKG w oparciu o wbudowany algorytm Glasgow? Jest to najbardziej dokładny i stabilny obecnie algorytm analizy EKG 12-kanałowego.

Wyjaśnienie: Nie.

112. Zadanie 3 – aparaty EKG – 3 szt., pkt. 23: Czy Zamawiający wymaga minimalnego czasu pracy na jednym ładowaniu akumulatora, pozwalającego na bezproblemową pracę przez co najmniej 4h?

Wyjaśnienie: Nie.

113. Zadanie 3 – aparaty EKG – 3 szt., pkt. 24: Czy Zamawiający wymaga aby aparaty EKG sygnalizowały stan i źródło zasilania za pomocą wbudowanych diod?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

114. Dotyczy pakietu 7 – wózek transportowy – 1 szt. Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny wózek do transportu pacjenta z bezpiecznym obciążeniem roboczym wynoszącym 220 kg?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

115. Dotyczy pakietu 7 – wózek transportowy – 1 szt. Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny wózek do transportu pacjenta, w którym centralna blokada hamulca i ustawienie jazdy kierunkowej realizowana jest za pomocą jednej dźwigni w części nóg oraz dwóch w wezłowie?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

116. Dotyczy pakietu 7 – wózek transportowy – 1 szt. Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny wózek do transportu pacjenta z barierkami zabezpieczającymi na $\frac{3}{4}$ długości leża?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

117. Dotyczy pakietu 7 – wózek transportowy – 1 szt. Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny wózek do transportu pacjenta nie posiadający dodatkowych szczytów od strony głowy i nóg?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

118. Dotyczy pakietu 7 – wózek transportowy – 1 szt. Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny wózek do transportu pacjenta, w którym odległość między podłożem a najniższym punktem wózka wynosi 15 cm z wyjątkiem miejsca montażu kolumn wznoszących i piątego koła?

Wyjaśnienie: Tak.

119. Dotyczy pakietu 11. Czy zamawiający w zadaniu 11 pkt. 5 dopuści pompę infuzyjną jednostrzykawkową z wbudowaną klawiaturą symboliczną do wprowadzania wartości parametrów infuzji?

Wyjaśnienie: Nie.

120. Dotyczy pakietu 11. Czy zamawiający w zadaniu 11 pkt. 9 dopuści pompę infuzyjną jednostrzykawkową z regulowaną szybkością podawania płynów od 0,1 do 1500 ml/h (dla strzykawki 50 ml)?

Wyjaśnienie: Nie.

121. Dotyczy zadania 11. Czy zamawiający w zadaniu 11 pkt. 11 dopuści pompę infuzyjną jednostrzykawkową: bolus – tryb z ręki i programowany. Programowana szybkość dozowania dawki uderzeniowej (bolus) – do min. 1500 ml/h (dla strzykawki 50 ml)?

Wyjaśnienie: Nie.

122. Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu prowadzenia szkoleń serwisowych dla

Pracowników Inżynierii Klinicznej Kupującego potwierdzonych certyfikatem? Zapis, który mógłby zostać wprowadzony przez Zamawiającego do umowy spowodowałby, że uzyska on pełny dostęp do ingerencji w urządzenia będące przedmiotem postępowania, a co za tym idzie wytwórca utraci pewność, że urządzenia za które ponosi on prawną odpowiedzialność nie ulegają modyfikacji i są konserwowane i naprawiane w sposób właściwy. Z tego też powodu pełna odpowiedzialność za występowanie incydentów medycznych zostanie zdjęta z wytwórcy i przejmie ją użytkownik – podmiot dokonujący ingerencji w urządzenie. Należy zwrócić uwagę, że wszelkie naprawy czy przeglądy okresowe, powinny być wykonywane przez przeszkolonych pracowników autoryzowanego serwisu. Natomiast w trakcie instalacji pracownik serwisu może przeszkolić służby szpitalne z obsługi oraz reagowania na sytuację awaryjne jak również przekazać im podstawowe informacje o konserwacji.

Wyjaśnienie: Nie.

123. Czy Zamawiający zrezygnuje z wymagania dostarczenia instrukcji serwisowej? Przekazanie wymienionej przez Zamawiającego instrukcji serwisowej uzależnione jest od spełnienia przez Zamawiającego wymogów art. 90 pkt 4 i 5 ustawy o wyrobach medycznych. W tym celu podmiot musi przejść kosztowny proces autoryzacji serwisowej (uzyskania statusu podmiotu upoważnionego przez wytwórcę) zgodnie z art. 90 pkt 4 i 5 ustawy o wyrobach medycznych i wymaganiami producenta. Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby wykonawca dostarczył instrukcję obsługi w języku polskim, pozwalającą na prawidłowe oraz bezpieczne używanie sprzętu?

Wyjaśnienie: Nie.

124. Prosimy Zamawiającego o wykreślenie wymogów dotyczących kodów serwisowych (paragraf 2 ust.6). Istniejące zapisy umowy są nie do zaakceptowania z punktu widzenia wykonawcy, biorąc pod uwagę przede wszystkim ryzyko, jakie ponosi producent wyrobów medycznych na tle regulacji przyjętych w dyrektywach europejskich i zharmonizowanym ustawodawstwie polskim. Zarówno obowiązująca ustawa o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010 r., jak i poprzednia z 20.04.2004 r., dość jednoznacznie rozwiązuje kwestię odpowiedzialności podmiotów funkcjonujących na rynku medycznym za wyroby medyczne, a w tym za incydenty medyczne z nimi związane. Cały system podziału odpowiedzialności pomiędzy poszczególne podmioty wytwarzające wyroby medyczne przyjęty w dyrektywie 93/42/EWG a później w dyrektywie 2007/47 został skonstruowany w taki sposób, by istniał jeden podmiot odpowiedzialny (wytwórca lub autoryzowany przedstawiciel) na terytorium UE. Zgodnie z art. 13 ww. ustawy „Za wyrób, za wykonanie oceny zgodności wyrobu przed jego wprowadzeniem do obrotu oraz za wprowadzenie wyrobu do obrotu odpowiada wytwórca wyrobu. Jeżeli wytwórca nie ma miejsca zamieszkania lub siedziby w państwie członkowskim, odpowiedzialność tę ponosi autoryzowany przedstawiciel dla tego wyrobu.” Zapisy wprowadzone przez Zamawiającego do umowy spowodują, iż uzyska on pełny dostęp do ingerencji w urządzenie będące przedmiotem postępowania, a co za tym idzie wytwórca utraci pewność, że urządzenia za które ponosi on prawną odpowiedzialność nie ulegają modyfikacjom i są konserwowane i naprawiane w sposób właściwy. Z tego też powodu pełna odpowiedzialność za występowanie incydentów medycznych zostanie zdjęta z wytwórcy i przejmie ją użytkownik – podmiot dokonujący ingerencji w urządzenie.

Wyjaśnienie: Nie. Wiążące są zapisy wzoru mowy integralnej części SIWZ.

125. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę paragrafu 6 na następujący:

„Wykonawca nie może przenieść na osobę trzecią jakichkolwiek swoich wierzytelności wynikających z niniejszej umowy (zakaz cesji), chyba że na powyższe wyrazi zgodę Szpital Uniwersytecki w formie pisemnej pod rygorem nieważności. Nieuiszczenie przez Zamawiającego zapłaty w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania Wykonawcy do zapłaty będzie traktowane, jak wyrażenie zgody przez Zamawiającego zgody na cesję wierzytelności”.

Wyjaśnienie: Wiążące są zapisy wzoru umowy integralnej części SIWZ. Ponadto informujemy, że Zamawiający nie jest jednostką zależną od Szpitala Uniwersyteckiego.

126. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu naprawy do 7 dni roboczych jeżeli naprawa nie będzie wymagać sprowadzenia części zamiennych z zagranicy i 14 dni roboczych jeżeli zaistnieje taka konieczność (paragraf 10 ust. 3 wzoru umowy oraz pkt 3 tiret 1 załącznika do SIWZ – Oferta Wykonawcy). Należy zwrócić uwagę, iż na czynności serwisowe składają się dojazd serwisu, diagnoza usterki, naprawa lub wymiana części. W przypadku każdej z usterek, termin wymagany przez zamawiającego jest niemożliwy do dotrzymania. Ponadto w przypadku braku części w magazynie, lub też elementów potrzebnych w celu dokonania naprawy urządzenia zachodzi konieczność sprowadzenia ich spoza granic Polski.

Wyjaśnienie: Nie.

127. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę kar umownych w paragrafie 7 ust. 1 na 0,2% wartości brutto sprzętu, którego zwłoka dotyczy?

Wyjaśnienie: Wiążące są zapisy wzoru umowy integralnej części SIWZ.

128. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę kar umownych w paragrafie 7 ust. 3 na 0,2% wartości brutto sprzętu, którego zwłoka dotyczy?

Wyjaśnienie: Wiążące są zapisy wzoru umowy integralnej części SIWZ.

129. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę pkt 3 tiret 4 załącznika do SIWZ – Oświadczenie Oferta Wykonawcy: „liczba napraw gwarancyjnych danego elementu/podzespołu uprawniająca do wymiany na nowy element/podzespół ... (max. Ilość napraw dopuszczonych przez Zamawiającego – 3)”

Wyjaśnienie: Nie.

130. Czy Zamawiający potwierdza, że gwarancja na urządzenia medyczne nie obejmuje przypadków naturalnego zużycia się (na skutek korzystania z nich przez użytkownika) akcesoriów, części i materiałów/elementów zużywalnych (eksploatacyjnych), a także wyrobów jednorazowego użytku wchodzących w skład przedmiotu umowy, a w szczególności, że nie znajdują do nich zastosowania zapisy dotyczące przedłużenia i odnowienia gwarancji?

Przy odmiennej niż zaproponowana interpretacji, nie będzie możliwe skalkulowanie ceny oferty na poziomie akceptowalnym dla Zamawiającego, bowiem nie jest możliwe przewidzenie, jaką ilość razy materiały eksploatacyjne będą wymienione – teoretycznie możliwa jest nieograniczona ilość wymian.

Wyjaśnienie: Tak.

131. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopisanie do zapisu paragrafu 2 ust. 8 zdania: „Kary umowne będą naliczane o ile Sprzedający przekroczył termin dostawy określony z zapisu paragrafu 2 ust. 2”?

Wyjaśnienie: Nie.

132. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu paragrafu 8 na następujący: „W razie zwłoki w wykonaniu zamówienia Kupujący ma prawo rozwiązać umowę ze skutkiem natychmiastowym, po uprzednim wezwaniu Sprzedającego do wykonania umowy. Wyznaczenie przez Kupującego nowego terminu nie zwalnia Sprzedającego od obowiązku uiszczenia kar umownych określonych w paragrafie

7”?

Wyjaśnienie: Wiążące są zapisy wzoru umowy integralnej części SIWZ.

133. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu paragrafu 9 ust. 1 na następujący: „Sprzedający będzie rozpatrywał reklamacje jakościowe i ilościowe dotyczące dostawy przedmiotu umowy na swój koszt w ciągu 7 dni od daty zgłoszenia reklamacji”?

Wyjaśnienie: Wiążące są zapisy wzoru umowy integralnej części SIWZ.

134. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu paragrafu 12 ust. 1 na następujący:

1. „Zgodnie z art. 144 ustawy Prawo zamówień publicznych i w jego granicach strony dopuszczają następujące zmiany umowy w tym w stosunku do treści oferty Wykonawcy w zakresie:

b) zmiana asortymentu w tym zmiana numeru katalogowego/modelu/typu produktu, na asortyment inny, o parametrach i funkcjonalności nie gorszej niż wykazany w umowie, w przypadku niemożności dostarczenia asortymentu pierwotnie przewidzianego (z zastrzeżeniem, że cena tego asortymentu nie ulegnie podwyższeniu)z uwagi na:

- zmianę numeru katalogowego, modelu typu, lub

- wycofanie z obrotu, lub

- wstrzymanie produkcji oferowanego modelu/typu lub

- wprowadzenie do sprzedaży produktu zmodyfikowanego (udoskonalonego) lub,

- brak możliwości pozyskania produktów będących przedmiotem dostawy wskutek okoliczności, za które Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności, nawet przy zachowaniu należytej staranności lub

- wystąpienie przejściowego braku przedmiotu umowy z przyczyn leżących po stronie producenta przy jednoczesnym dostarczeniu produktu zamiennego o parametrach nie gorszych od produktu objętego umową z zastrzeżeniem, że Wykonawca niezwłocznie dostarczy prawidłowy przedmiot umowy przy czym okres gwarancji zostanie liczony od momentu otrzymania prawidłowego produktu lub

- inne obiektywne zdarzenia i okoliczności, których nie można było przewidzieć na dzień składania ofert;

c) zmiany terminu realizacji umowy, której konieczność zaistniała wskutek okoliczności niemożliwych do przewidzenia w chwili zawarcia umowy, o czas wynikający z tych okoliczności,

d) zmiany obowiązujących przepisów prawa związanych z przedmiotowym zamówieniem,

e) rozwiązania umowy w części – na zasadzie porozumienia i bez konsekwencji dla stron – w sytuacji nadzwyczajnej zmiany stosunków niezależnej od woli którejkolwiek ze stron i której strony nie przewidywały w chwili składania oferty (np. rezygnacja z poszczególnych produktów z uwagi na wycofanie ich z obrotu)

f) zmiany wartości przedmiotowej umowy, wynikającej z okoliczności określonych w lit. b)-d) o zakres tych zmian.”

Pozostawienie sobie możliwości dokonywania zmian w określonym powyżej zakresie w przypadkach nie dających się przewidzieć pozwala stronom na etapie realizacji umowy na elastyczne reagowanie i korygowanie zobowiązania w stopniu, w jakim jest to nieuniknione bez pokrzywdzenia Zamawiającego. Aktualne brzmienie umowy może doprowadzić do braku możliwości rozwiązania pewnych sytuacji na gruncie prawnym, w związku z zakazem istotnych zmian postanowień zawartej umowy wyrażonym w art. 144 ustawy PZP, co może skutkować szkodą każdej ze stron (np. w przypadku braku fizycznej możliwości dostarczenia danego urządzenia z przyczyn niezależnych od stron (wycofanie z produkcji), bez możliwości zastąpienia go innym, aktualne brzmienie umowy doprowadzić może do

sytuacji, że umowa będzie niezrealizowana, Zamawiający nie nabędzie żadnego nawet lepszego urządzenia, a Wykonawca będzie niesłusznie obciążony karami za zwłokę). Konieczność przewidzenia dopuszczalności ww zmian jest szczególnie istotna w postępowaniach o bardzo zróżnicowaniu sprzętu i niezwykle obszernym pod względem ilości dostarczanego asortymentu (tzw. Kompleksowych). Nasze bogate doświadczenie w wykonywaniu tego typu dostaw uczy jednoznacznie, że nieprzewidziane sytuacje w przypadku tak dużej ilości urządzeń statystycznie muszą mieć miejsce. Należy również zaznaczyć, że wprowadzenie powyższego zapisu nie narzuca na Zamawiającego konieczności wyrażenia odgórnej zgody na każdą zmianę, a daje mu jedynie możliwość wyboru. Zawsze bowiem do zgody na zmianę umowy wymagana jest zgoda obu stron. Prosimy więc o wprowadzenie ww zapisu mając powyższe na uwadze.

Wyjaśnienie: Wiążące są zapisy wzoru umowy integralnej części SIWZ.

135. Dotyczy pakietu 2. Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w nie-dotykowy ekran LCD 3,5", na którym określona może być krzywa pletyzmogramu oraz trendy mierzonych parametrów, przy jednoczesnym wyposażeniu urządzenia we wskaźniki LED (znacznie czytelniejsze od ekranu LCD) odpowiadające za wyświetlanie odpowiednio wartości ciśnień NIBP (skurczowego, rozkurczowego i średniego), wartości SpO₂, wartości PR, oraz Temp, bez zaimplementowanej funkcji TRIAGE uwzględniającej możliwości konfigurowania protokołów?

Wyjaśnienie: Nie.

136. Dotyczy pakietu 2. Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w nie-dotykowy ekran LCD 5,6, bez zaimplementowanej funkcji TRIAGE uwzględniającej możliwości konfigurowania protokołów?

Wyjaśnienie: Nie.

137. Dotyczy zadanie 5 – urządzenie do automatycznego masażu serca – 1 szt. Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności urządzenie do automatycznego masażu serca, które ma możliwość kompresji klatki piersiowej, zgodnie z wytycznymi ERC 2015 przy zachowaniu pełnej samoistnej dekompresji klatki piersiowej? Urządzenie, które chcielibyśmy zaoferować posiada dodatkowo możliwość ustawień głębokości ucisków w przedziale 2-6 cm, ustawień częstotliwości uciśnień między 80-120 u/min., oraz zmianę trybu masażu serca 15:2, 30:2, tryb ciągły. Oprócz ww. zalet urządzenie posiada zintegrowany z przyciskiem start/stop system alarmów, kodowanych kolorami, które informują użytkownika o konieczności sprawdzenia ułożenia tłoka, gdy dojdzie do nagłej zmiany poziomu oporu klatki piersiowej np. w momencie pęknięcia mostka lub żeber. Dopuszczenie automatycznego masażera serca na zasadzie równoważności umożliwi złożenie konkurencyjnej oferty cenowej i wpłynie na wycenę końcową.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

138. Zadanie 2 – monitor parametrów życiowych (pkt.12). Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego urządzenie o wadze 4,3 kg (wraz z akumulatorem)? Wyższa waga urządzenia jest uzależniona od konfiguracji jakiej wymaga Zamawiający m.in. modułu drukarki.

Wyjaśnienie: Tak.

139. Zadanie 2 – monitor parametrów życiowych (pkt. 9). Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie dedykowane do Triage posiadało funkcję pomiaru ciśnienia krwi w trakcie inflacji mankietu, dzięki temu skraca się o czas otrzymania wyniku. Dzięki tej funkcji typowy czas określenia ciśnienia tętniczego jest nie dłuższy niż 15 sek.

Wyjaśnienie: Nie.

140. Zadanie nr 10 – Stolik anestetyczny – 1 szt. Czy Zamawiający dopuści wózek z szafką (bez wyposażenia dodatkowego) o wymiarze: 600 mm x 500 mm (szerokość

x głębokość)? Proponowane wymiary zapewnią pełną funkcjonalność wózka, łatwe manewrowanie i przetaczanie, jak i duża pakowność wózka. Proponujemy wózek z akcesoriami mocowanymi bezpośrednio do szyn instrumentalnych. Niniejsze rozwiązanie umożliwi dowolną konfigurację wyposażenia przez Użytkownika oraz pomniejszenie ogólnego gabarytu szafki, a co za tym idzie łatwiejsze manewrowanie w wąskich i małych przestrzeniach, korytarzach. Jest to rozwiązanie powszechnie stosowane w jednostkach służby zdrowia. Ponadto stosowane uchwyty pasują również do szyn Modur.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

141. Zadanie nr 10 – Stolik anestetyczny – 1 szt. Czy Zamawiający dopuści wózek z szufladami wykonanymi ze stali lakierowanej proszkowo? Proponowane rozwiązanie jest stosowane w szpitalach, również na blokach operacyjnych. Proponowany wózek anestetyczny jest ponadto wyrobem medycznym w rozumieniu ustawy, posiadającym dopuszczenie do obrotu.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

142. Zadanie nr 10 – Stolik anestetyczny – 1 szt. Czy Zamawiający dopuści zamiast pojemnika na butelki funkcjonalny koszyk na butelki wykonany ze stali kwasoodpornej? Stosowany uchwyt pasuje również do szyn Modur.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

143. Zadanie nr 10 – Stolik anestetyczny – 1 szt. Czy Zamawiający dopuści zamiast półki na żel funkcjonalny koszyk na żel wykonany ze stali kwasoodpornej? Stosowany uchwyt pasuje również do szyn Modur.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

144. Zadanie nr 10 – Stolik anestetyczny – 1 szt. Czy Zamawiający dopuści wózek z szufladą na leki natychmiastowego użycia – ratujące życie bez przezroczystej ścianki umożliwiającej ich identyfikację? Pełna zawartość szuflady i tak jest widoczna dopiero po wysunięciu szuflady.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

145. Dotyczy zadania nr 3 – aparat EKG – 3 szt. Pozycja nr 3: Czy Zamawiający dopuści aparat EKG z możliwością wydruku zapisu EKG na termicznej drukarce wewnętrznej na papierze o szerokości 110-112mm?

Wyjaśnienie: Nie.

146. Dotyczy zadania nr 3 – aparat EKG – 3 szt. Pozycja nr 20: Czy Zamawiający dopuści aparat EKG z możliwością eksportu zapisanego badania w formatach SCP oraz HL7?

Wyjaśnienie: Nie.

147. Dotyczy zadania nr 3 – aparat EKG – 3 szt. Pozycja nr 22: Czy Zamawiający dopuści aparat EKG bez komunikacji z siecią LAN/Internet?

Wyjaśnienie: Nie.

148. Dotyczy zadania nr 3 – aparat EKG – 3 szt. Pozycja nr 23: Czy Zamawiający dopuści aparat EKG bez możliwości wymiany akumulatora przez użytkownika?

Wyjaśnienie: Nie.

149. Dotyczy zadania nr 3 – aparat EKG – 3 szt. Pozycja nr 25: Czy Zamawiający dopuści aparat EKG z wózkiem, który posiada dwa kółka wyposażone w blokadę? Zaznaczamy, iż wózek spełnia pozostałe wymagania.

Wyjaśnienie: Tak.

150. Zadanie 1 kardiomonitor 6 szt.: Kardiomonitor z wyposażeniem – 3 szt., kardiomonitor z wyposażeniem – 2 szt. Kardiomonitor transportowy – 1 szt. Dot. Pkt. 6 – Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kardiomonitor ważący z akumulatorem 7,2 kg?

Wyjaśnienie: Tak.

151. Zadanie 1 kardiomonitor 6 szt.: Kardiomonitor z wyposażeniem – 3 szt.,

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki

Im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu

Wyjaśnienie treści SIWZ –AG.ZP 3320.26.17

kardiomonitor z wyposażeniem – 2 szt. Kardiomonitor transportowy – 1 szt. Dot. Pkt. 9, 44 – Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kardiomonitor z analizą arytmii i rozpoznawaniem 9 następujących zaburzeń rytmu: 1 – asystolia, 2 – ekstremalna bradykardia, 3 – ekstremalna tachykardia, 4 – częstość rytmu wysoka, 5 – częstość rytmu niska, 6 – migotanie komór /tachykardia, 7 – stymulator nie przechwytyje, 8 – stymulator nie impulsuje, 9 – PVCs wysokie?

Wyjaśnienie: Nie.

152. Zadanie 1 kardiomonitor 6 szt.: Kardiomonitor z wyposażeniem – 3 szt., kardiomonitor z wyposażeniem – 2 szt. Kardiomonitor transportowy – 1 szt. Dot. Pkt. 9, 44, 77 – Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kardiomonitor posiadający zamiast możliwości wyboru odprowadzenia do monitorowania oddechu zbliżoną w funkcjonalności klinicznej funkcję wyboru trybu detekcji oddechu, pomiędzy standardowo działającym trybem automatycznym, a trybem ręcznym? Zastosowanie ręcznego trybu detekcji oddechu w monitorowaniu pacjentów o słabej akcji oddechowej lub u których stosowana jest wentylacja wymuszona skutkuje wyeliminowaniem fałszywych alarmów bezdechu.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuści monitor, który zamiast możliwości wyboru odprowadzenia do monitorowania oddechu będzie posiadał funkcję ręcznego trybu detekcji oddechów.

153. Zadanie 1 kardiomonitor 6 szt.: Kardiomonitor z wyposażeniem – 3 szt., kardiomonitor z wyposażeniem – 2 szt. Kardiomonitor transportowy – 1 szt. Dot. Pkt. 11, 46, 79 – Czy Zamawiający będzie wymagał zaoferowania kardiomonitora z pomiarem SpO2 w technologii wykluczającej artefakty ruchowe, zgodnej z certyfikatem: Masimo, Nelcor, lub Philips FAST?

Wyjaśnienie: Nie.

154. Zadanie 1 kardiomonitor 6 szt.: Kardiomonitor z wyposażeniem – 3 szt., kardiomonitor z wyposażeniem – 2 szt. Kardiomonitor transportowy – 1 szt. Dot. Pkt. 19, 54 – Czy Zamawiający ze względu na zastosowaną technologię pomiarową nieprzewidującą stosowania pułapek wodnych dzięki umieszczeniu wewnątrz linii pomiarowej filtra pochłaniającego parę wodną odstąpi od wymogu zaoferowania 5 szt. pułapek wodnych i pozostanie przy wymogu zaoferowania wyłącznie 5 jednorazowych linii pomiarowych?

Wyjaśnienie: Tak.

155. Zadanie 2 – monitor parametrów życiowych – 3 szt. Dot. Pkt. 8 – Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania monitor parametrów życiowych z zakresem pomiarowym częstości pulsu wynoszącym od 30 do 300 bpm?

Wyjaśnienie: Tak.

156. Zadanie 2 – monitor parametrów życiowych – 3 szt. Dot. Pkt. 12 – Czy Zamawiający ze względu na zastosowanie rozwiązań technicznych czyniących monitor parametrów życiowych zgodny z normami dotyczącymi transportu szpitalnego i poza szpitalnego (m.in. odporność na upadki, odporność na drgania losowe, odporność na wibracje sinusoidalne, odporność na uderzenia, swobodny upadek z wysokości 0,75 m) oraz w zestawieniu z pkt. 25 opisu przedmiotu zamówienia (użytkowanie monitora ze statywem jezdny) dopuści do zaoferowania monitor parametrów życiowych ważący 5,1 kg?

Wyjaśnienie: Tak.

157. Zadanie 3 – aparaty EKG – 3 szt. Dot. Pkt. 11 – Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania aparat EKG z prędkością zapisu rejestratora wynoszącą 25 i 50 mm/s?

Wyjaśnienie: Nie.

158. Zadanie 9. Czy Zamawiający wymaga aluminiowej obudowy urządzenia do aktywnej regulacji pacjenta w celu zwiększenia wytrzymałości urządzenia?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki

Im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu

Wyjaśnienie treści SIWZ – AG.ZP.3320.26.17

159. Zadanie 9. Czy Zamawiający wymaga w punkcie 6 podwójnej filtracji powietrza, w celu zwiększenia bezpieczeństwa pacjenta?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

160. Zadanie 11. Czy Zamawiający wymaga w punkcie 19 pompy z biblioteką leków zawierającą nazwy, parametry podaży oraz limity i umożliwiającą wpisanie do 120 leków?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

Dyrektor

Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego

Im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu

Lek. med. Andrzej Mielcarek



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

