



**SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ
W KOZIENICACH**

26-900 Kozienice
Al. Wł. Sikorskiego 10
Tel.: 48 614 82 34
Fax: 48 614 81 39
e-mail: zp@szpitalkozienice.pl

Regon: 670146450
NIP: 812-16-45-639

SPZZOZ.ND.ZP/...../2015

Kozienice, 18.11.2015r.

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia publicznego**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „**Zakup sprzętu wraz z wyposażeniem dla SP ZZOZ w Kozienicach - sprzęt i wyposażenie medyczne**”, Nr sprawy: 27/PN/ND.ZP/2015

Działając na podstawie art.38 ust 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2013r., poz. 907 z późn. zm.), Zamawiający informuje że zwrócono się do niego z prośbą o wyjaśnienie n/w zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytanie Nr 1 dotyczy zadania Nr 17

Czy Zamawiający dopuszcza zakres obrotów wirówki regulowany od 500 do 6.000 obrotów/minutę ?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 2 dotyczy zadania Nr 17

Czy Zamawiający dopuszcza wirnik kątowy wykonany z odpornego chemicznie i mechanicznie polipropylenu, w całości autoklawowalny?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 3 dotyczy zadania Nr 17

Czy Zamawiający dopuszcza wagę wirówki 32 kg i pobór mocy 309 W ?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 4 dotyczy zadania Nr 5 pkt. 9

Czy Zamawiający dopuści aparat EKG z kontrolą kontaktu każdej elektrody, jednak bez anatomicznej mapy odprowadzeń?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 5 dotyczy zadania Nr 5 pkt. 10

Czy Zamawiający dopuści aparat EKG bez funkcji oznaczania sygnału za pomocą różnych kolorów?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 6 dotyczy zadania Nr 5 pkt. 13

Czy Zamawiający dopuści aparat EKG bez zintegrowanych graficznych ekranów pomocy?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 7 dotyczy zadania Nr 5 pkt. 14

Czy Zamawiający dopuści aparat EKG bez wbudowanej interaktywnej animacji prezentującej funkcje klinicznej?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 8 dotyczy zadania Nr 5 pkt. 24

Czy Zamawiający dopuści aparat EKG bez możliwości rozbudowy o czytnik kart magnatycznych?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 9 dotyczy zadania Nr 5 pkt. 25

Czy Zamawiający dopuści aparat EKG bez możliwości rozbudowy o czytnik kodów kreskowych?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 10 dotyczy zadania Nr 5

Czy Zamawiający wymaga, aby aparat posiadał możliwość rozbudowy o profesjonalny moduł spirometrii (pełna spirometria wdechowo – wydechowa)?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 11 dotyczy zadania Nr 21 pkt. 1, 2

Czy (dla pkt. 1 i 2) Zamawiający dopuści **wózek do transportu chorych** o szerokości całkowitej (zarówno bez poręczy bocznych jak i z poręczami bocznymi) 810 mm? Oferowany parametr to szerokość całkowita wózka zarówno z poręczami bocznymi jak i bez poręczy bocznych ze względu na to, że najszerszym punktem wózka są krążki odbojowe, a barierki nie zwiększają gabarytów wózka.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 12 dotyczy zadania Nr 21 pkt. 3

Czy (dla pkt. 3) Zamawiający dopuści **wózek do transportu chorych** o długości całkowitej 2060 mm? Oferowany wymiar wynika z elementów konstrukcyjnych wózka, takich jak np. krążki obojowe, uchwyty do prowadzenia wózka.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 13 dotyczy zadania Nr 21 pkt. 4

Czy (dla pkt. 4) Zamawiający dopuści **wózek do transportu chorych** posiadający regulację wysokości za pomocą nożnej pompy hydraulicznej w zakresie 625 – 935 mm? Oferowany zakres różni się nieznacznie od tolerancji wskazanej przez Zamawiającego.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 14 dotyczy zadania Nr 21 pkt. 5

Czy (dla pkt. 5) Zamawiający dopuści **wózek do transportu przewożenia chorych** posiadający oparcie pleców regulowane sprężynami gazowymi z blokadą w zakresie od 0° do 83,5°? Oferowany zakres jest lepszy, niż wskazany przez Zamawiającego.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 15 dotyczy zadania Nr 21 pkt. 6

Czy (dla pkt. 6) Zamawiający dopuści **wózek do transportu przewożenia chorych** posiadający przechył Trendelenburga 14,5°? Oferowany zakres będzie w zupełności wystarczający podczas użytkowania wózka.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 16 dotyczy zadania Nr 21 pkt. 8

Czy (dla pkt. 8) Zamawiający dopuści **wózek do transportu chorych** posiadający regulację pozycji Trendelenburga oraz anti-Trendelenburga za pomocą dźwigni nożnych (hydraulicznie) umieszczonych po obu stronach wózka? Oferowane rozwiązanie będzie wygodne podczas codziennego użytkowania wózka.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 17 dotyczy zadania Nr 21 pkt. 9

Czy (dla pkt. 9) Zamawiający dopuści **wózek do transportu przewożenia chorych** posiadający leże dwusegmentowe bez możliwości odchylenia oparcia nóg?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 18 dotyczy zadania Nr 21 pkt. 10

Czy (dla pkt. 10) Zamawiający dopuści **wózek do transportu przewożenia chorych** wykonany z profili stalowych lakierowanych proszkowo oraz posiadający leże pokryte specjalną powłoką antybakteryjną Microban® w celu hamowania, namnażania i rozwoju potencjalnych, szkodliwych bakterii i wirusów? Microban® to technologia, która umożliwia skuteczną kontrolę, nawet w tych obszarach, które są trudnodostępne lub z którymi pacjent ma najczęstszy i bezpośredni kontakt. Powłoka Microban® rozłożona jest równomiernie na całej strukturze produktu i zapewnia stałą ochronę przed bakteriami i innymi drobnoustrojami, takimi jak Salmonella, Listeria, E-coli, MRSA i VRE. Ochrona antybakteryjna Microban® pozwala zmniejszyć ryzyko zanieczyszczeń powierzchni przed wzrostem bakterii, które w kontrolowanych środowiskach wymagają najwyższych standardów czystości w celu zapewnienia ochrony zdrowia ludzkiego.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 19 dotyczy zadania Nr 21 pkt. 11

Czy (dla pkt. 11) Zamawiający dopuści **wózek do transportu przewożenia chorych** posiadający podstawę obudowaną wyprofilowaną osłoną z tworzywa ABS z miejscem na podręczne rzeczy oraz miejscem na butlę tlenową (bez zastosowania nanotechnologii srebra)?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 20 dotyczy zadania Nr 21 pkt. 12

Czy (dla pkt. 12) Zamawiający dopuści **wózek do transportu chorych** posiadający dwusegmentowe leże wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, umożliwiające wykonanie zdjęć RTG oraz przeprowadzenie reanimacji, możliwość monitorowania klatki piersiowej pacjenta aparatem RTG z ramieniem C? Oferowane rozwiązanie posiada wyjątkowe właściwości użytkowe. Leże wykonane jest w formie jednolitego odlewu, zaokrąglone (bez ostrych krawędzi i rogów), łatwe do dezynfekcji, utrzymania w czystości, odporne na działanie środków chemicznych, wilgoć, odbarwienia oraz uszkodzenia

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 21 dotyczy zadania Nr 21 pkt. 13

Czy (dla pkt. 13) Zamawiający dopuści **wózek do transportu chorych** z jednym tunelem na kasetę RTG na całej długości leża? Oferowany parametr jest tożsamy ze wskazanym przez Zamawiającego.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 22 dotyczy zadania Nr 21 pkt. 18

Czy (dla pkt. 18) Zamawiający dopuści **wózek do transportu chorych** wyposażony w poręcze boczne chromowane wykończone estetycznym tworzywem? Oferowane parametry nie wpływają negatywnie na walory funkcjonalno - użytkowe wózka.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 23 dotyczy zadania Nr 21 pkt. 18

Czy (dla pkt. 18) Zamawiający dopuści **wózek do transportu chorych** wyposażony w wieszak kroplówki z 4 haczykami ze stali nierdzewnej? Oferowane rozwiązanie nie wpływa negatywnie na walory

funkcjonalno - użytkowe wózka.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 24 dotyczy zadania Nr 21 pkt. 18

Czy (dla pkt. 18) Zamawiający dopuści **wózek do transportu chorych** posiadający w obudowie podwozia wyprofilowane miejsce na butlę z tlenem? Oferowane rozwiązanie będzie praktyczne podczas użytkowania wózka.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 25 dotyczy zadania Nr 21 pkt. 1, 2

Czy (dla pkt. 1 i 2) Zamawiający dopuści **wózek do transportu chorych** o szerokości całkowitej (zarówno bez poręczy bocznych jak i z poręczami bocznymi) 805 mm? Oferowany parametr to szerokość całkowita wózka zarówno z poręczami bocznymi jak i bez poręczy bocznych ze względu na to, że najszerszym punktem wózka są krążki odbojowe, a barierki nie zwiększają gabarytów wózka.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 26 dotyczy zadania Nr 21 pkt. 3

Czy (dla pkt. 3) Zamawiający dopuści **wózek do transportu chorych** o długości całkowitej 2085 mm? Oferowany wymiar wynika z elementów konstrukcyjnych wózka, takich jak np. krążki obojowe, uchwyty do prowadzenia wózka.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 27 dotyczy zadania Nr 21 pkt. 6

Czy (dla pkt. 6) Zamawiający dopuści **wózek do transportu przewożenia chorych** posiadający przechył Trendelenburga 14,5°? Oferowany zakres będzie w zupełności wystarczający podczas użytkowania wózka.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 28 dotyczy zadania Nr 21 pkt. 8

Czy (dla pkt. 8) Zamawiający dopuści **wózek do transportu chorych** posiadający regulację pozycji Trendelenburga oraz anti-Trendelenburga za pomocą dźwigni nożnych (hydraulicznie) umieszczonych po obu stronach wózka? Oferowane rozwiązanie będzie wygodne podczas codziennego użytkowania wózka.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 29 dotyczy zadania Nr 21 pkt. 9

Czy (dla pkt. 9) Zamawiający dopuści **wózek do transportu przewożenia chorych** posiadający odchylenie oparcia nóg regulowane przy pomocy sprężyn gazowych z blokadą w zakresie od 0° do 17,5°? Oferowany zakres będzie w zupełności wystarczający podczas użytkowania wózka.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 30 dotyczy zadania Nr 21 pkt. 10

Czy (dla pkt. 10) Zamawiający dopuści **wózek do transportu przewożenia chorych** wykonany z profili stalowych lakierowanych proszkowo oraz posiadający leże pokryte specjalną powłoką antybakteryjną Microban® w celu hamowania, namnażania i rozwoju potencjalnych, szkodliwych bakterii i wirusów? Microban® to technologia, która umożliwia skuteczną kontrolę, nawet w tych obszarach, które są trudnodostępne lub z którymi pacjent ma najczęstszy i bezpośredni kontakt. Powłoka Microban® rozłożona jest równomiernie na całej strukturze produktu i zapewnia stałą ochronę przed bakteriami i innymi drobnoustrojami, takimi jak Salmonella, Listeria, E-coli, MRSA i VRE. Ochrona antybakteryjna Microban® pozwala zmniejszyć ryzyko zanieczyszczeń powierzchni przed wzrostem bakterii, które w kontrolowanych środowiskach wymagają najwyższych standardów czystości w celu zapewnienia ochrony zdrowia ludzkiego.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 31 dotyczy zadania Nr 21 pkt. 11

Czy (dla pkt. 11) Zamawiający dopuści **wózek do transportu przewożenia chorych** posiadający podstawę obudowaną wyprofilowaną osłoną z tworzywa ABS z miejscem na podręczne rzeczy oraz miejscem na butlę tlenową (bez zastosowania nanotechnologii srebra)?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 32 dotyczy zadania Nr 21 pkt. 12

Czy (dla pkt. 12) Zamawiający dopuści **wózek do transportu chorych** posiadający czterosegmentowe leże wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, umożliwiające wykonanie zdjęć RTG oraz przeprowadzenie reanimacji, możliwość monitorowania klatki piersiowej pacjenta aparatem RTG z ramieniem C? Oferowane rozwiązanie posiada wyjątkowe właściwości użytkowe. Leże wykonane jest w formie jednolitego odlewu, zaokrąglone (bez ostrych krawędzi i rogów), łatwe do dezynfekcji, utrzymania w czystości, odpornego na działanie środków chemicznych, wilgoć, odbarwienia oraz uszkodzenia.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 33 dotyczy zadania Nr 21 pkt. 13

Czy (dla pkt. 13) Zamawiający dopuści **wózek do transportu chorych** z jednym tunelem na kasetę RTG w segmencie oparcia pleców? Oferowane parametry wynikają z rozwiązań konstrukcyjnych stosowanych przez danego producenta i będą praktyczne podczas użytkowania wózka.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 34 dotyczy zadania Nr 21 pkt. 18

Czy (dla pkt. 18) Zamawiający dopuści **wózek do transportu chorych** wyposażony w poręcze boczne chromowane wykończone estetycznym tworzywem? Oferowane parametry nie wpływają negatywnie na walory funkcjonalno - użytkowe wózka.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 35 dotyczy zadania Nr 21 pkt. 18

Czy (dla pkt. 18) Zamawiający dopuści **wózek do transportu chorych** wyposażony w wieszak kroplówki z 4 haczykami ze stali nierdzewnej? Oferowane rozwiązanie nie wpływa negatywnie na walory funkcjonalno - użytkowe wózka.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 36 dotyczy zadania Nr 21 pkt. 18

Czy (dla pkt. 18) Zamawiający dopuści **wózek do transportu chorych** posiadający w obudowie podwozia wyprofilowane miejsce na butlę z tlenem? Oferowane rozwiązanie będzie praktyczne podczas użytkowania wózka.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 37 dotyczy zadania Nr 23 pkt. 2

Czy (dla pkt. 2) Zamawiający dopuści **wózek zabiegowy** wyposażony w 5 szuflad (2 szuflady o wys. min. 75 mm; 2 szuflady o wys. min. 150 mm, 1 szuflada o wys. min. 225 mm)? Tylko wysokość ostatniej szuflady różni się o 5 mm od wymiaru wskazanego przez Zamawiającego.

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 38 dotyczy zadania Nr 23 pkt. 6

Czy (dla pkt. 6) Zamawiający dopuści **wózek zabiegowy** wyposażony w blat roboczy posiadający wyprofilowane brzożki służące jako uchwyty do prowadzenia? Oferowane rozwiązanie będzie równie funkcjonalne jak wskazane przez Zamawiającego.

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 39 dotyczy zadania Nr 23 pkt. 7

Czy (dla pkt. 7) Zamawiający dopuści **wózek zabiegowy** wyposażony w zamykany pojemnik na odpady, pojemnik na ostre elementy, trzy pojemniki uniwersalne, koła przeciwpółowe, krążki odbojowe w narożnikach wózka? Oferowane parametry są tożsame ze wskazanymi przez Zamawiającego.

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 40 dotyczy zadania Nr 23 pkt. 8

Czy (dla pkt. 8) Zamawiający dopuści **wózek zabiegowy** na 4 kołach o średnicy min. 120 mm, tylko z hamulcem na dwa koła? Oferowane rozwiązanie będzie praktyczne podczas codziennego użytkowania wózka.

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 41 dotyczy zadania Nr 23 pkt. 9

Czy (dla pkt. 9) Zamawiający dopuści **wózek zabiegowy** o wymiarach (szerokość x głębokość x wysokość) 720 x 620 x 1080 mm? Oferowane wymiary różnią się nieznacznie od tolerancji wskazanej przez Zamawiającego.

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 42 dotyczy wzoru umowy § 5 ust. 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przystąpienie do naprawy w terminie do 48 godzin w dni robocze od chwili zgłoszenia, co jest uzasadnione tym, że serwis producenta nie jest serwisem szpitalnym, nie pracuje w systemie 24h/7dni w tygodniu i obowiązują go dni wolne od pracy, święta itp., dlatego też prosimy o uwzględnienie tych zmian.

Odp.: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie Nr 43 dotyczy zadania Nr 12 pkt. III ppkt. 2

Czy Zamawiający dopuści aparat o zakresie pochylania monobloku lampy $\geq 125^\circ$? Jest to zasięg pozwalający na pełną diagnostykę i wykonywanie pełnego zakresu badań rentgenowskich. Zakres wymagany przez Zamawiającego nie posiada uzasadnienia funkcjonalnego ani diagnostycznego, gdyż nie istnieje konieczność wykonywania ekspozycji z lampą skierowaną ku górze.

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 44 dotyczy zadania Nr 12 pkt. III ppkt. 5

Czy Zamawiający nie popełnił omyłki pisarskiej w punkcie dotyczącym ciężaru aparatu? Wartość 50 kg jest wartością nierealną do spełnienia. Ponadto jedynym aparatem na rynku, który z wagą 60 kg, zbliżyłby się do tej wartości jest aparat Transportix Plus 4, na polskim rynku oferowany przez firmę Medix z siedzibą przy ul. Kokoryczki 18 w Warszawie. Przypominamy jednak, że ograniczanie parametrów przetargowych w taki sposób aby spełniała go tylko jedna firma jest niezgodne z Ustawą o Zamówieniach Publicznych i zasadami uczciwej konkurencji. Prosimy o dopuszczenie aparatu o wadze 180 kg, pozwoli nam to złożyć ważną i konkurencyjną cenowo ofertę.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 45 dotyczy zadania Nr 12 pkt. III ppkt. 7

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG, którego minimalna odległość ognisko-podłoga wynosi 51 cm?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 46 dotyczy zadania Nr 23 pkt. 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek zabiegowy, którego konstrukcja opiera się na 4 aluminiowych kolumnach, a ściany wykonane są z lekkiego i wytrzymałego kompozytu aluminiowego? Takie rozwiązanie pozwala zredukować masę wózka, w odróżnieniu do tych wykonanych ze stali.

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 47 dotyczy zadania Nr 23 pkt. 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek zabiegowy, wyposażony w 5 szuflad o następujących wysokościach:

- 2 górne szuflady o wysokości 11cm,
- 2 środkowe szuflady o wysokości 12cm,
- 1 dolna szuflada o wysokości 21,5cm?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 48 dotyczy zadania Nr 23 pkt. 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek zabiegowy, wyposażony w 4 szuflady o następujących wysokościach:

- 3 górne szuflady o wysokości 13cm,
- 1 dolna szuflada o wysokości 21,5cm?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 49 dotyczy zadania Nr 23 pkt. 5

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek zabiegowy, wyposażony w blat ze stali nierdzewnej, z 5mm pogłębieniem zapobiegającym zlewaniu się płynów z blatu, a ponadto zabezpieczony z 3 stron (po bokach i z tyłu) relingami ze stali nierdzewnej, zapobiegającymi zsuwaniu się pojemników z blatu?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 50 dotyczy zadania Nr 23 pkt. 7

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności wysokiej jakości wózek zabiegowy wyposażony w:

- 2x zamykany kosz na odpady,
- 1x pojemnik na igły / ostre odpady,
- dodatkowy wysuwany blat boczny,
- koła przeciwpyłowe,
- wyjmowane, konfigurowalne podziałki do szuflad?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 51 dotyczy zadania Nr 23 pkt. 8

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek zabiegowy wyposażony w 4 przeciwpyłowe koła o średnicy 100mm, w tym 2 z nich z blokadami indywidualnymi i dodatkowym hamulcem kierunkowym?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 52 dotyczy zadania Nr 23 pkt. 9

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

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

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 53 dotyczy zadania Nr 23 pkt. 9

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

- Szerokość: 650mm,
- Głębokość 475mm,
- Wysokość: 900mm?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 54 dotyczy zadania Nr 21, 22

Czy Zamawiający zgodzi się na wydłużenie terminu realizacji do 6-8 tyg. od podpisania umowy?

Wydłużenie terminu umożliwi złożenie większej ilości ofert co będzie miało odzwierciedlenie na większą konkurencyjność cenową.

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie Nr 55 dotyczy zadania Nr 22 – łóżka hydrauliczne

Czy Zamawiający dopuści łóżko z bezpiecznym obciążeniem na poziomie 225kg potwierdzone przez producenta produktu?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 56 dotyczy zadania Nr 22 – łóżka hydrauliczne

Czy Zamawiający dopuści, żeby szafka przyłóżkowa była innego producenta niż łóżka szpitalne jednak obaj producenci należą do tej samej grupy kapitałowej? Przynależność do tej samej grupy kapitałowej wiąże się ze wspólnym zamawianiem podzespołów co wpływa na jednolita kolorystykę.

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 57 dotyczy zadania Nr 22 – łóżka hydrauliczne

Prosimy o wyjaśnienie zapisu „Oryginalna instrukcja obsługi w jęz. angielskim”? Co w przypadku gdy producent pochodzi np. z Polski, Niemczech, Francji a nie z kraju anglojęzycznego?

Odp.:Zamawiający odstępuje od wymogu, dostarczenia oryginalnej instrukcji obsługi w jęz. angielskim. Zamawiający wymaga dostarczenia oryginalnej instrukcji obsługi (jeśli jest w języku obcym z polskim tłumaczeniem).

Pytanie Nr 58 dotyczy zadania Nr 22 – łóżka pediatryczne

Czy Zamawiający dopuści łóżko pediatryczne o szerokości całkowitej 800mm? Oferowany parametr nieznacznie różni się od parametru wymaganego.

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 59 dotyczy zadania Nr 22 – łóżka pediatryczne

Czy Zamawiający dopuści łóżko pediatryczne o długości 1670mm?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 60 dotyczy zadania Nr 22 – łóżka pediatryczne

Czy Zamawiający dopuści, żeby szafka przyłóżkowa była innego producenta niż łóżka szpitalne jednak obaj producenci należą do tej samej grupy kapitałowej? Przynależność do tej samej grupy kapitałowej wiąże się ze wspólnym zamawianiem podzespołów co wpływa na jednolita kolorystykę.

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 61 dotyczy zadania Nr 22 – łóżka pediatryczne

Prosimy o wyjaśnienie zapisu „Oryginalna instrukcja obsługi w jęz. angielskim”? Co w przypadku gdy producent pochodzi np. z Polski, Niemczech, Francji a nie z kraju anglojęzycznego?

Odp.: Patrz odpowiedź na pytanie Nr 57.

Pytanie Nr 62 dotyczy zadania Nr 22 – łóżka młodzieżowe

Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 2135 mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 63 dotyczy zadania Nr 22 – łóżka młodzieżowe

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne wraz z zamontowanymi barierkami o szerokości 970mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 64 dotyczy zadania Nr 22 – łóżka młodzieżowe

Czy Zamawiający dopuści łóżko o wymiarach leża 850x2000mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 65 dotyczy zadania Nr 22 – łóżka młodzieżowe

Czy Zamawiający dopuści szczyty łóżka chromowane, łatwo odemowane wypełnione wysokiej jakości płytą HPL o grubości 8mm? Oferowany parametr w żaden sposób nie wpływa na funkcjonalność łóżka.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 66 dotyczy zadania Nr 22 – łóżka młodzieżowe

Czy Zamawiający dopuści łóżko z bezpiecznym obciążeniem na poziomie 225kg potwierdzone przez producenta produktu?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 67 dotyczy zadania Nr 22 – łóżka młodzieżowe

Czy Zamawiający dopuści, żeby szafka przyłóżkowa była innego producenta niż łóżka szpitalne jednak obaj producenci należą do tej samej grupy kapitałowej? Przynależność do tej samej grupy kapitałowej wiąże się ze wspólnym zamawianiem podzespołów co wpływa na jednolita kolorystykę.

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 68 dotyczy zadania Nr 22 – łóżka młodzieżowe

Prosimy o wyjaśnienie zapisu „Oryginalna instrukcja obsługi w jęz. angielskim”? Co w przypadku gdy producent pochodzi np. z Polski, Niemczech, Francji a nie z kraju anglojęzycznego?

Odp.: Patrz odpowiedź na pytanie Nr 57.

Pytanie Nr 69 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia z barierkami bez możliwości ich demontażu o szerokości całkowitej 730 mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 70 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści wózek o długości całkowitej 2050mm? Oferowany parametr nieznacznie różni się od parametru wymaganego.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 71 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści wózek z regulacją oparcia pleców w zakresie 0-65°? Oferowany parametr nieznacznie różni się od parametru wymaganego.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 72 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści wózek z kątem przechyłu Trendelenburga 0-20°?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 73 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści wózek z regulacją oparcia nóg (uda) w zakresie 0-30°?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 74 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści wózek lakierowany proszkowo bez nanotechnologii srebra?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 75 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści wózek bez podstawy obudowanej wypraskami z tworzywa ABS z zastosowaniem nanotechnologii srebra?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 76 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści wózek bez możliwości współpracy aparatem RTG z ramieniem C?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 77 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści wózek z regulacją wysokości 650x950mm?

Odp.:Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 78 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści wózek z kołami o średnicy 150mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 79 dotyczy zadania Nr 22 – łóżka młodzieżowe

Czy Zamawiający dopuści szczyty łóżka chromowane, łatwo odejmovane wypełnione wysokiej jakości płytą HPL o grubości 8mm z możliwością ustawienia wypełnienia w pozycji poziomej w celu wykorzystania jako półka na pościel? Oferowany parametr w żaden sposób nie wpływa na funkcjonalność łóżka

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 80 dotyczy zadania Nr 22 – łóżka młodzieżowe

Czy Zamawiający dopuści łóżko z półką na pościel w szczycie łóżka ale bez półki pod łóżkiem? Oferowany parametr w żaden sposób nie wpływa na funkcjonalność łóżka.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 81 dotyczy zadania Nr 14 pkt. 17

Ponieważ niektórzy producenci nie oferują wideolaryngoskopów wyposażonych w specjalne łyżki określone jako „łyżka do trudnej intubacji”, traktując produkowane wideolaryngoskopy jako przyrządy do rutynowych i trudnych intubacji, prosimy o dopuszczenie wideolaryngoskopu wykorzystującego łyżki przeznaczone zarówno do rutynowych jak i trudnych intubacji, posiadające kanał do prowadzenia rurki intubacyjnej, jak i tego kanału pozbawione. Biorąc pod uwagę powyższe prosimy o umożliwienie zaoferowania 10 łyżek z kanałem prowadzącym rurkę, jako łyżek do trudnej intubacji (pkt. 17)?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 82 dotyczy zadania Nr 9 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stoły zabiegowe z regulacją segmentu oparcia pleców w zakresie od 0 do 65 stopni? Oferowany zakres w niewielkim stopniu odbiega od wymaganego w SIWZ.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 83 dotyczy zadania Nr 9 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z regulacją segmentu oparcia pleców za pomocą sprężyny gazowej z blokadą? Oferowany zakres jest korzystniejszy od wymaganego w SIWZ.

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 84 dotyczy zadania Nr 9 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z podstawą stacjonarną na stopkach bez możliwości założenia kół?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 85 dotyczy zadania Nr 9 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z podstawą mobilną na kołach bez możliwości samodzielnego ich zdemontowania?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 86 dotyczy zadania Nr 9 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy, którego całkowita szerokość blatu wynosi 550 mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 87 dotyczy zadania Nr 9 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z regulacją wysokości w zakresie od 810 do 1050 mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 88 dotyczy zadania Nr 9 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z regulacją segmentu podglówka w zakresie od -40 do +50 stopni?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 89 dotyczy zadania Nr 9 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z regulacją przechyłu blatu do pozycji anty-Trendelenburga w zakresie do 12 stopni?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 90 dotyczy zadania Nr 9 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z regulacją przechyłów wzdłużnych blatu jednak bez możliwości uzyskania przechyłu bocznego? Dotyczy punktu 9 oraz 12 tabeli technicznej.

Odp.: Zgodnie z siwz

Pytanie Nr 91 dotyczy zadania Nr 9 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z regulacją kąta nachylenia podnóżków w zakresie od -90 do +15 stopni?

Odp.: Zgodnie z siwz

Pytanie Nr 92 dotyczy zadania Nr 9 poz. 2

W związku z niejasnym zapisem w punkcie 11 tabeli technicznej, zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie stołu zabiegowego wyposażonego w segment podnóżków dwuczęściowy, dzielonym wzdłużnie (podnóżki jednopłytowe – dla każdej nogi)?

Odp.: Zgodnie z siwz

Pytanie Nr 93 dotyczy zadania Nr 9 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z hydrauliczną regulacją wysokości blatu oraz z regulacją przechyłów wzdłużnych, kąta pochylenia segmentu oparcia pleców, podglówka oraz podnóżków – manualnie za pomocą sprężyn gazowych z blokadą? Dotyczy punktu 12 oraz 13 tabeli technicznej.

Odp.: Zgodnie z siwz

Pytanie Nr 94 dotyczy zadania Nr 9 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z podstawą łatwą w utrzymaniu w czystości bez tworzywowej osłony?

Odp.: Zgodnie z siwz

Pytanie Nr 95 dotyczy zadania Nr 9 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z podstawą osłoniętą tworzywową osłoną bez antybakteryjnej nanotechnologii srebra? Pragniemy również zauważyć, że pokrywanie powierzchni tworzywowych dodatkową warstwą barierową jest bardzo nietrwałe i stanowi jedynie argument czysto marketingowy.

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 96 dotyczy zadania Nr 9 poz. 2

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że poprzez świadectwo CE dla wyrobów klasy I w rozumieniu ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych należy rozumieć dołączenie do oferty deklaracji zgodności ze znakiem CE potwierdzającej spełnianie wszystkich wymagań dyrektywy 93/42/EEC oraz aktualnie obowiązujących norm zharmonizowanych z Dyrektywą Medyczną?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 97 dotyczy zadania Nr 9 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji niniejszego zadania do 5 tygodni od daty zawarcia umowy?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie Nr 98 dotyczy zadania Nr 20

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wannę do kąpielni pacjenta z możliwością opuszczania poręczy bocznych poniżej poziomu ramy leża oraz stałymi szczytami? Jednocześnie pragniemy zauważyć, że w trakcie napełniania wodą wanny wózka aby zapewnić właściwą stabilność pacjenta poręcze boczne oraz szczyty winny być zablokowane w pozycji górnej (uniesione).

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 99 dotyczy zadania Nr 20

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wannę do kąpielni pacjenta bez wbudowanych drenów jednak posiadający wąż odprowadzający wodę z możliwością jego odłączenia?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 100 dotyczy zadania Nr 20

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wannę do kąpielni pacjenta posiadający długość całkowitą wynoszącą 1920 mm?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 101 dotyczy zadania Nr 20

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wannę do kąpielni pacjenta z regulacją wysokości leża w zakresie od 550 do 950 mm?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 102 dotyczy zadania Nr 20

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wannę do kąpielni pacjenta z regulacją pozycji anty-Trendelenburga w zakresie do 7 stopni?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 103 dotyczy zadania Nr 20

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wannę do kąpielni pacjenta z hydrauliczną stopniową nożną regulacją wysokości obsługiwaną pedałami nożnymi umieszczonymi po obu stronach wózka, tym samym niewymagającym zasilania elektrycznego czy akumulatorowego? Dotyczy punktu 6 oraz 10 tabeli technicznej.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 104 dotyczy zadania Nr 20

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że poprzez świadectwo CE dla wyrobów klasy I w rozumieniu ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych należy rozumieć dołączenie do oferty deklaracji zgodności ze znakiem CE potwierdzającej spełnianie wszystkich wymagań dyrektywy 93/42/EEC oraz aktualnie obowiązujących norm zharmonizowanych z Dyrektywą Medyczną?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 105 dotyczy zadania Nr 20

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji niniejszego zadania do 5 tygodni od daty zawarcia umowy?

Odp.:Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie Nr 106 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewożenia chorych, którego szerokość całkowita wraz z poręczami jak również bez nich wynosi 790 mm? W oferowanych wózkach poręcze boczne nie zwiększają szerokości gdyż najbardziej skrajnym elementem są krążki odbojowe chroniące wózek oraz ściany przed otarciami?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 107 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewożenia chorych którego długość całkowita wynosi 2090 mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 108 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewożenia chorych z regulacją wysokości leża w zakresie od 570 do 910 mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 109 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewożenia chorych z regulacją segmentu oparcia pleców w zakresie od 0 do 65 stopni?

Odp.:Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 110 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewożenia chorych z regulacją przechyłu leża do pozycji Trendelenburga w zakresie do 20 stopni?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 111 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewożenia chorych posiadający leże dwusegmentowe ze stałym segmentem nożnym? Dotyczy punktu 9 oraz 12 tabeli technicznej.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 112 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózki do transportu pacjenta posiadające konstrukcję wykonaną z profili stalowych, pokrytych lakierem proszkowym bez właściwości antybakteryjnych, trwałe, odporny na środki dezynfekcyjne? Pragniemy również zauważyć, że pokrywanie powierzchni lakierowanych dodatkową warstwą barierową jest bardzo nietrwałe i stanowi jedynie argument czysto marketingowy.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 113 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózki do transportu pacjenta posiadające osłonę podwozia wykonaną z tworzywa ABS bez właściwości antybakteryjnych? Pragniemy również zauważyć, że pokrywanie powierzchni tworzywowych dodatkową warstwą barierową jest bardzo nietrwale i stanowi jedynie argument czysto marketingowy.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 114 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewożenia chorych z leżem umożliwiającym wykonywanie zdjęć RTG na całej jego długości jednak bez możliwości monitorowania pacjenta aparatem RTG z ramieniem C?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 115 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewożenia chorych z leżem posiadającym jeden tunel na kasety RTG na całej długości leża?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 116 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewożenia chorych, w którym dopuszczalne obciążenie wynosi 200 kg?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 117 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewożenia chorych posiadający poręczę boczne wykonane ze stali nierdzewnej polerowanej?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 118 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewożenia chorych wyposażony w wieszak kroplówki z czterema haczykami ze stali nierdzewnej?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 119 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewożenia chorych, którego szerokość całkowita wraz z poręczami jak również bez nich wynosi 820 mm? W oferowanych wózkach poręczę boczne nie zwiększają szerokości gdyż najbardziej skrajnym elementem są krawężniki odbojowe chroniące wózek oraz ściany przed otarciami?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 120 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewożenia chorych, którego długość całkowita wynosi 2130 mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 121 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewożenia chorych z regulacją wysokości leża w zakresie od 565 do 910 mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 122 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewożenia chorych z regulacją przechyłu leża do pozycji Trendelenburga w zakresie do 17 stopni?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 123 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewożenia chorych z regulacją pozycji Trendelenburga oraz anti-Trendelenburga za pomocą pompy hydraulicznej sterowanej dźwigniami nożnymi?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 124 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewożenia chorych, w którym dopuszczalne obciążenie wynosi 230 kg?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 125 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewożenia chorych posiadający poręcze boczne wykonane ze stali lakierowanej proszkowo?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 126 dotyczy zadania Nr 21

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że poprzez świadectwo CE dla wyrobów klasy I w rozumieniu ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych należy rozumieć dołączenie do oferty deklaracji zgodności ze znakiem CE potwierdzającej spełnianie wszystkich wymagań dyrektywy 93/42/EEC oraz aktualnie obowiązujących norm zharmonizowanych z Dyrektywą Medyczną?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 127 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji niniejszego zadania do 5 tygodni od daty zawarcia umowy?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie Nr 128 dotyczy zadania Nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny mobilny z pojedynczymi koła o średnicy 80 mm z elektrohydrauliczną centralną blokadą podstawy poprzez wysuwane stopki z systemem auto kompensacji nierówności podłoża?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 129 dotyczy zadania Nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z blatem w następującej konfiguracji: segment podglówka, segment oparcia pleców, segment siedziska/łędźwiowy oraz segment dzielony podnóżków 2 – częściowy dzielony wzdłużnie z możliwością tylko rozchylania?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 130 dotyczy zadania Nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z regulacją wysokości blatu w zakresie od 530 do 1010 mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 131 dotyczy zadania Nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny wyposażony w materace mocowane specjalnych kołkach?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 132 dotyczy zadania Nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny wyposażony w przesuw wzdłużny blatu realizowany poprzez układ elektrohydrauliczny stołu obsługiwany z pilota?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 133 dotyczy zadania Nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, w którym całkowita szerokość blatu wynosi 570 mm?

Odp.:Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 134 dotyczy zadania Nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z funkcjami takimi jak m.in. regulacja wysokości, pozycja Trendelenburga / anty-Trendelenburga, przechyły boczne, ustawienie pozycji standardowej „0”, obsługiwanymi za pomocą pilota poprzez napęd elektrohydrauliczny stołu?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 135 dotyczy zadania Nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z możliwością obsługi funkcji stołu z panelu sterującego umieszczonego na kolumnie stołu bez automatycznej interpretacji komend pilota w pozycji normalnej lub odwróconej?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 136 dotyczy zadania Nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny, którego panel sterowania na kolumnie wykorzystuje inne zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem tj. poprzez konieczność użycia przycisku aktywacji, a następnie przycisku wybranej regulacji?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 137 dotyczy zadania Nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z regulacją segmentu nożnego w pionie w zakresie od -90 do +30 stopni?

Odp.:Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 138 dotyczy zadania Nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z regulacją segmentu oparcia pleców w zakresie od -30 do +80 stopni za pomocą układu elektrohydraulicznego stołu obsługiwanego z pilota?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 139 dotyczy zadania Nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z ergonomiczną podstawą w kształcie prostokąta, umożliwiającą łatwy (bezkolizyjny) dostęp operatora do pola operacyjnego w obrębie całego blatu?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 140 dotyczy zadania Nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z napędem elektrohydraulicznym z wewnętrzną ładowarką?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 141 dotyczy zadania Nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny posiadający długość z blatem wynoszącą 2000 mm?

Odp.:Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 142 dotyczy zadania Nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny bez możliwości serwisowania i przeprowadzania testów przez modem?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 143 dotyczy zadania Nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści, aby stół operacyjny posiadał elementy blatu wykonane ze stopu aluminium anodowanego, a podstawa i kolumna pokryte stałą nierdzewną? Aluminium anodowane jest również metalem nierdzewnym, z grupy metali lekkich, a więc nie ma różnicy w trwałości antykorozyjnej obu metali. Obecnie czołowi producenci stołów operacyjnych bardzo często wykonują elementy konstrukcyjne z odlewów aluminiowych z uwagi na zalety takiego rozwiązania tzn.: przy zachowaniu tych samych właściwości antykorozyjnych jak stal nierdzewna blat z aluminium anodowanego jest lżejszy i bardziej sztywny, a przy odpowiedniej konstrukcji odlewów przenosi większe obciążenia. Faktyczną barierą dla producentów stołów operacyjnych przed powszechnym stosowaniem odlewów metali lekkich w konstrukcji blatów jest duży koszt wdrożenia technologii (konieczność wykonania drogich form), akceptowalny jedynie dla modeli średniej i wyższej klasy produkowanych w większej skali.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 144 dotyczy zadania Nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny wyposażony w sztywną metalową ramkę ekranu?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 145 dotyczy zadania Nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny wyposażony w anestezyjologiczną podporą pod rękę na jednym przegubie kulowym oraz z uchwytem wielopozycyjnym pozwalającym na ustawienie podpory w dowolnym ułożeniu?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 146 dotyczy zadania Nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny wyposażony w podpory boczne regulowane we wszystkich płaszczyznach na przegubach kulowych, z stałymi niewymiennymi poduszkami?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 147 dotyczy zadania Nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny wyposażony w podpórki pod głowę typu podkowa, jednoczęściowa?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 148 dotyczy zadania Nr 8 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że poprzez świadectwo CE dla wyrobów klasy I w rozumieniu ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych należy rozumieć dołączenie do oferty deklaracji zgodności ze znakiem CE potwierdzającej spełnianie wszystkich wymagań dyrektywy 93/42/EEC oraz aktualnie obowiązujących norm zharmonizowanych z Dyrektywą Medyczną?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 149 dotyczy zadania Nr 8 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z blatem 5 segmentowym w następującej konfiguracji: segment podgłówka, segment oparcia pleców dwuczęściowy - dzielony poprzez wypiętrzenie, segment siedziska oraz segment podnóżków 2 – częściowy dzielony wzdłużnie?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr150 dotyczy zadania Nr 8 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny mobilny z pojedynczymi koła o średnicy 80 mm z elektrohydrauliczną blokadą podstawy poprzez wysuwane stopki wysuwane pomiędzy pojedynczymi kołami, z systemem auto kompensacji nierówności podłoża?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 151 dotyczy zadania Nr 8 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny posiadający napęd elektrohydrauliczny?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 152 dotyczy zadania Nr 8 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z ergonomiczną podstawą w kształcie prostokąta, umożliwiającą częściowe wsunięcie stóp operatora pod podstawę z każdej strony?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 153 dotyczy zadania Nr 8 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści, aby stół operacyjny posiadał elementy blatu wykonane ze stopu aluminium anodowanego, a podstawa i kolumna pokryte stalą nierdzewną? Aluminium anodowane jest również metalem nierdzewnym, z grupy metali lekkich, a więc nie ma różnicy w trwałości antykorozyjnej obu metali. Obecnie czołowi producenci stołów operacyjnych bardzo często wykonują elementy konstrukcyjne z odlewów aluminiowych z uwagi na zalety takiego rozwiązania tzn.: przy zachowaniu tych samych właściwości antykorozyjnych jak stal nierdzewna blat z aluminium anodowanego jest lżejszy i bardziej sztywny, a przy odpowiedniej konstrukcji odlewów przenosi większe obciążenia. Faktyczną barierą dla producentów stołów operacyjnych przed powszechnym stosowaniem odlewów metali lekkich w konstrukcji blatów jest duży koszt wdrożenia technologii (konieczność wykonania drogich form), akceptowalny jedynie dla modeli średniej i wyższej klasy produkowanych w większej skali.

Odp.:Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 154 dotyczy zadania Nr 8 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z blatem modułowym z możliwością montażu tylko płyty podgłówka zamiennie z segmentem nożnym, bez możliwości zastosowania segmentów z włókien węglowych?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 155 dotyczy zadania Nr 8 poz. 2

Dotyczy punktu 10 tabeli technicznej. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z płytą nożną regulowaną manualnie za pomocą sprężyn gazowych?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 156 dotyczy zadania Nr 8 poz. 2

Dotyczy punktu 10 tabeli technicznej. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z płytą plecową w całości regulowaną za pomocą układu elektrohydraulicznego stołu poprzez pilota przewodowego?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 157 dotyczy zadania Nr 8 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z możliwością obsługi funkcji stołu z panelu sterującego umieszczonego na kolumnie stołu bez automatycznej interpretacji komend pilota w pozycji normalnej lub odwróconej?

Odp.:Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 158 dotyczy zadania Nr 8 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny, którego panel sterowania na kolumnie wykorzystuje inne

zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem tj. poprzez konieczność użycia przycisku aktywacji, a następnie przycisku wybranej regulacji?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 159 dotyczy zadania Nr 8 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z regulacją wysokości blatu w zakresie od 530 do 1010 mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 160 dotyczy zadania Nr 8 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z regulacją segmentu nożnego w pionie w zakresie od -90 do +30 stopni?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 161 dotyczy zadania Nr 8 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z regulacją całego segmentu oparcia pleców w zakresie od -30 do +80 stopni (bez rozdziału na płytę górną i dolną)?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 162 dotyczy zadania Nr 8 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny przystosowany do zabiegów o obciążalności do 300 kg?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 163 dotyczy zadania Nr 8 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny wyposażony w anestezyjologiczną podporą pod rękę na jednym przegubie kulowym oraz z uchwytem wielopozycyjnym pozwalającym na ustawienie podpory w dowolnym ułożeniu?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 164 dotyczy zadania Nr 8 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny wyposażony w podpory boczne regulowane we wszystkich płaszczyznach na przegubach kulowych, z stałymi niewymiennymi poduszkami?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 165 dotyczy zadania Nr 8 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny wyposażony w płytę biodrową oraz wałek zaporowy nieprzeierne dla promieni RTG?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 166 dotyczy zadania Nr 8 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny wyposażony w przyrządy trakcyjne bez zastosowania regulacji na uchwytach kulowych?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 167 dotyczy zadania Nr 8 poz. 2

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że poprzez świadectwo CE dla wyrobów klasy I w rozumieniu ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych należy rozumieć dołączenie do oferty deklaracji zgodności ze znakiem CE potwierdzającej spełnianie wszystkich wymagań dyrektywy 93/42/EEC oraz aktualnie obowiązujących norm zharmonizowanych z Dyrektywą Medyczną?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 168 dotyczy zadania Nr 8 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji niniejszego zadania do 5 tygodni od daty zawarcia umowy?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie Nr 169 dotyczy zapisów siwz

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu zawartego w punkcie 12 ppkt. 3.3 tj. od dostarczenia do 7 dni od daty wezwania, próbki zaoferowanego asortymentu?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 170 dotyczy zadania Nr 16

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o pojemności 1 basen z pokrywką i 1 kaczka lub 2 kaczki Oferowana pojemność niewiele odbiega od wymagań Zamawiającego.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 171 dotyczy zadania Nr 16

Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w 14 dysz z tworzywa sztucznego, w tym 9 rotacyjnych, które z racji mniejszej bezwładności, szybciej zostają wprowadzone w ruch wirowy co przekłada się na zwiększenie intensywności mycia ?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 172 dotyczy zadania Nr 16

Czy Zamawiający wymaga zgodności z normą PN-EN 1717 opisującą zasady zabezpieczenia przed skażeniem wody wodociągowej przez urządzenia ? Urządzenia które nie są zgodne z normą PN-EN 1717 stanowią zagrożenie biologiczne i chemiczne dla instalacji wodociągowej szpitala.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 173 dotyczy zadania Nr 16

Czy Zamawiający dopuści urządzenia, których komora wykonana jest z gorszej jakościowo stali AISI 304 (tzw. „nierdzewki”) o mniejszej odporności na korozję wżerową ?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 174 dotyczy zadania Nr 16

Czy Zamawiający dopuści termin dostawy myjni dezynfektorów 42 dni od daty podpisania umowy ?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 175 dotyczy zadania Nr 16

Czy Zamawiający wymaga możliwości podłączenia urządzeń do sieci lokalnej w celu monitorowania pracy przez Dział Techniczny ?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 176 dotyczy zadania Nr 24 pkt. VI – 7

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenia z:

Panel przedni:

- dwoma gniazdami uniwersalnymi pozwalającymi na podłączenie zarówno akcesoriów monopolarnych jak i bipolarnych, w tym specjalistycznych narzędzi do laparoskopii, zamykania naczyń i argonowych
- jednym gniazdem monopolarnym
- jednym gniazdem bipolarnym

Panel tylny:

- jedno gniazdo włącznika nożnego uniwersalnego – obsługującego wszystkie wyjścia aparatu (również zamykanie naczyń)
- jedno gniazdo włącznika nożnego alternatywnego, który może być przypisany do sterowania jednym z wyjść aparatu

- gniazdo serwisowe RS – służące również do podłączenia ewakuatora dymu
 - gniazdo serwisowe USB
 - aparat nie posiada gniazda sterowania przystawką argonową, gdyż ma możliwość uruchomienia wewnętrznego modułu argonowego bez konieczności integrowania z dodatkowymi przystawkami?
- Odp.: Zgodnie z siwz.**

Pytanie Nr 177 dotyczy zadania Nr 24 pkt VI – 7

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenia z czterema gniazdami uniwersalnymi na panelu przednim przystosowanymi do systemu rozpoznawania narzędzi, pozwalającymi na podłączenie zarówno akcesoriów monopolarnych jak i bipolarnych, w tym akcesoriów specjalistycznych, np. do laparoskopii i zamykania naczyń, narzędzi argonowych oraz na panelu tylnym jednym gniazdem włącznika nożnego uniwersalnego – obsługującego wszystkie wyjścia aparatu (również zamykanie naczyń), jednym gniazdem włącznika nożnego alternatywnego, który może być przypisany do sterowania jednym z wyjść aparatu, gniazdem serwisowym RS – służącym również do podłączenia ewakuatora dymu, gniazdem serwisowym USB ?

Odp.:Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 178 dotyczy zadania Nr 24 pkt VI – 8

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenia z co najmniej: cięciem monopolarnym z dziewięciostopniową regulacją stopnie hemostazy, cięciem osuszającym z regulacją stopnia hemostazy w fazie cięcia z regulacją czasu cięcia i czasu koagulacji w zakresie 0,05-0,25s oraz z czterema trybami koagulacji monopolarnej standardowej (miękkka, forsowna, uniwersalna, natryskowa (spray)?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 179 dotyczy zadania Nr 24 pkt VI – 9

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia oferującego dwa wyodrębnione tryby koagulacji bipolarnej miękkiej i forsownej, z których każdy posiada możliwość regulacji stopnia hemostazy, co w praktyce odpowiada trybom : niski, standardowy, makro?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 180 dotyczy zadania Nr 24 pkt VI – 12

Czy Zamawiający dopuści tryb bipolarny z mocą maksymalną 120W? Operator ma możliwość ograniczenia mocy maksymalnej na poziomie 95W.

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 181 dotyczy zadania Nr 24 pkt VI – 13, 14

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie aparatu posiadającego tryb cięcia monopolarnego z automatycznym dopasowaniem mocy – max. do 350W oraz z możliwością wyboru 9 różnych efektów hemostazy (cięcie mieszane)? Operator ma możliwość ograniczenia mocy maksymalnej na poziomie 300W.

Odp.:Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 182 dotyczy zadania Nr 24 pkt VI – 15

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie z automatyczną regulacją mocy wyjściowej cięcia i koagulacji opartą na pomiarze parametrów tkanki? Operator wybiera efekt, pozostałe parametry są dobierane automatycznie na podstawie pomiarów w czasie rzeczywistym

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 183 dotyczy zadania Nr 24 pkt VI – 16

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania platformę elektrochirurgiczną z koagulacją monopolarną forsowną (wyżarzeniem) z mocą maksymalną do 200W oraz z możliwością wyboru 9 różnych stopni hemostazy? Operator ma możliwość ograniczenia mocy maksymalnej na poziomie 120W.

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 184 dotyczy zadania Nr 24 pkt VI – 17

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania platformę elektrochirurgiczną z koagulacją monopolarną natryskową (rozpylanie) z mocą maksymalną do 80W? Jest to typ koagulacji bezkontaktowej, wysokonapięciowej. Standardowe moce używane w tych typach koagulacji mieszczą się w zakresach 30-60W.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 185 dotyczy zadania Nr 24 pkt VI – 18

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania platformę elektrochirurgiczną z systemem zamykania naczyń mocą maksymalną 300W?

Odp.:Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 186 dotyczy zadania Nr 24 pkt VI – 23

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania platformę elektrochirurgiczną z jednym wyświetlaczem dotykowym LCD, podzielonym na cztery panele odpowiadające gniazdom podłączeniowym aparatu?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 187 dotyczy zadania Nr 24 pkt VI – 25

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania platformę elektrochirurgiczną wyposażoną w system zabezpieczenia pacjenta przed poparzeniem w polu przylegania płytki biernej z rezystancją graniczną 130 Ohm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 188 dotyczy zadania Nr 24 pkt VI – 29

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie z możliwością wizualizacji mocy maksymalnej oraz z monitorem mocy podanej?

Odp.:Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 189 dotyczy zadania Nr 24 pkt VI – 30, 31

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia, posiadającego jeden ekran sterowania podzielony na panele przyporządkowane do gniazd urządzenia? Panel aktywny jest podświetlany w momencie aktywacji przepływu prądu.

Odp.:Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 190 dotyczy zadania Nr 24 pkt VI – 32

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania platformę elektrochirurgiczną z możliwością wyboru programów / trybów i regulacji mocy maksymalnej przy użyciu trzeciego przycisku włącznika nożnego?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 191 dotyczy zadania Nr 24 pkt VI – 33

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie, w którym aktualizacja oprogramowania jest przeprowadzana nieodpłatnie przez autoryzowanych przedstawicieli producenta?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 192 dotyczy zadania Nr 24 pkt VI – 35,36

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania precyzyjne wielorazowe (co jest rozwiązaniem tańszym niż jednorazowe wpinane nakładki) klemy do uszczelniania naczyń i pęczków tkanek, długość kleszczy 18cm, 23cm, 28cm z przewodem 3m, współpracujące z zaawansowanym systemem rozpoznawania podłączonych narzędzi oraz aktywowane nożnie?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 193 dotyczy zadania Nr 24 pkt VI – 37

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania instrumenty o długości trzonu 34 cm o średnicy 5mm, do laparoskopowego zamykania naczyń do średnicy 7mm włącznie, rękojeść pistoletowa, z nierozłącznym kablem, aktywowany nożnie oraz laparoskopowy instrument do przecinania naczyń ?

Odp.:Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 194 dotyczy zadania Nr 24 pkt VI – 38

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania instrumenty o długości trzonu 34 cm o średnicy 5mm, do laparoskopowego zamykania naczyń do średnicy 7mm włącznie rękojeść pistoletowa, z nierozłącznym kablem, aktywowany nożnie oraz laparoskopowy instrument do przecinania naczyń ?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 195 dotyczy zadania Nr 24 pkt VI – 43, 44, 45

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie z dwuprzyciskowym włącznikiem nożnym, umożliwiającym aktywację funkcji cięcia, koagulacji oraz zamykania naczyń krwionośnych oraz zmianę nastaw oraz programów oraz z drugim włącznikiem nożnym dwuprzyciskowym lub jednoprzyciskowym?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 196 dotyczy zadania Nr 19 pkt. 1

Czy Zamawiający dopuści komory wykonane z czystego poliuretanu, bez osłony nylonowej?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 197 dotyczy zadania Nr 19 pkt. 3

Czy Zamawiający dopuści materac do terapii i leczenia odleżyn do II stopnia włącznie (wg. skali czterostopniowej)?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 198 dotyczy zadania Nr 19 pkt. 7

Czy Zamawiający dopuści materac o skuteczności terapeutycznej do 150 lub 160 kg?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 199 dotyczy zadania Nr 19 pkt. 10

Czy Zamawiający dopuści pokrowce barierowe w kolorze niebieskim lub stalowym, spełniających pozostałe wymogi SIWZ?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 200 dotyczy zadania Nr 19 pkt. 12

Czy Zamawiający dopuści zakres regulacji ciśnienia 30-80 mmHg lub 10-40 mmHg lub 15-40 mmHg?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 201 dotyczy zadania Nr 19 pkt. 14

Czy Zamawiający dopuści czas cyklu 10 min?

Odp.:Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 202 dotyczy zadania Nr 19 pkt. 15

Czy Zamawiający dopuści pompę o wydajności 6l/min?

Odp.:Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 203 dotyczy zadania Nr 19 pkt. 16

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu kopułowego filtra antybakteryjnego, na rzecz mechanicznego filtra powietrza?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 204 dotyczy zadania Nr 7

Czy dopuszczają Państwo do przetargu monitor parametrów hemodynamicznych metodą małoinwazyjną firmy Niccomo, który jest równoważne z opisanym w SIWZ urządzeniem, zgodnie z opinią wyrażoną w artykule „Comparison of cardiac output derived from FloTrac™/Vigileo™ and impedance cardiography during major abdominal surgery” opracowanie zbiorowe, *Journal of International Medical Research* 41(4)1342-1349 - jest to opinia obowiązująca w światowej medycynie. Proponowane przez nas urządzenie jest równoważne z urządzeniami opisanym w Załączniku nr 4a do zarządzenia Nr 72/2011/DSOZ Prezesa Narodowego Funduszu Zdrowia z dnia 20 października 2011 r. wraz z późniejszymi zmianami (załącznik nr 4a (Skala TISS-28) pkt. 3, lit e) do Zarządzenia nr 89/2013/DSOZ Prezesa NFZ z dnia 19.12.2013r) i jest refundowane w skali TISS-28 (zgodnie z załączonym pismem 02 NFZ/WSOZ/072-88-1/13 z dnia 4go września 2013r. NFZu Kujawsko-Pomorski Oddział). Urządzenie posiada następujące parametry:

- Aparat przeznaczony do małoinwazyjnego monitoringu parametrów hemodynamicznych,
- Metoda pomiarów parametrów hemodynamicznych przez bioimpedancję oraz wkłucie do tętnicy promieniowej i pomiar ciśnienia tętniczego,
- Zasilanie 230V/50Hz,
- Urządzenie do oceny stanu hemodynamicznego pacjenta w oparciu o pomiar parametrów hemodynamicznych metodą małoinwazyjną,
- Urządzenie do oceny stanu pomiaru rzutu serca metodą kardiografii impedancyjnej i inwazyjnego pomiaru ciśnienia
- Urządzenie posiadające moduł SpO₂,
- Wymagane parametry monitorowane lub wyliczane:

1) Rzut serca (CO),

2) Objętość wyrzutowa (SV),

3) Systemowy (obwodowy) opór naczyniowy (SVR)

4) Zmienność objętości wyrzutowej (SVV)

a) wskaźnik dostawy tlenu (DO₂I)

b) saturacja tlenu (SpO₂)

c) zawartość płynu klatki piersiowej (TFC),

d) współczynnik czasu skurczowego (STR),

e) inwazyjne ciśnienie tętnicze (iBP),

f) częstość akcji serca (HR),

g) Indeks Heather (HI)

- Pomiar ciągły z uderzenia na uderzenie – „beat to beat”
- Możliwość ciągłego pomiaru saturacji krwi SpO₂ w przypadku wyposażenie w moduł SpO₂,
- Wyświetlanie danych w postaci ekranów:

Danych pacjenta

Ekran monitoringu

Ekran tabelaryczny (słupkowy)

Ekran diagnostyczny

Ekran trendów

Ekran pasywnego testu uniesienia kończyn

Ekran płynoterapii

- Ekran danych pacjenta (wprowadzenie danych pacjenta: imię, nazwisko, datę urodzin, wagę, wzrost i płeć)
- Ekran monitoringu (ilość krzywych falowych możliwych do jednoczesnej obserwacji na ekranie: 3, ilość parametrów możliwych do jednoczesnej obserwacji na ekranie w formie liczb: 6),
- Ekran tabelaryczny (słupkowy) (możliwość wyświetlenia 6 parametrów, ekran pokazujący normy (min i max) dla danego pacjenta),
- Ekran diagnostyczny (graficzne zobrazowanie stanu hemodynamicznego pacjenta, możliwość wyświetlenia 7 parametrów)
- Ekran trendów (wyświetlenia do 4 parametrów (trendów), możliwość ustawienia znacznika, możliwość wyświetlenia wartości historyczne parametrów w postaci cyfrowej),

- Ekran pasywnego testu uniesienia kończyn (możliwość pomiaru SVV u pacjentach niemechanicznie wentylowanych),
- Ekran płynoterapii (możliwość wprowadzenia wolumenu podanego Bolusa i monitorowania SVV na bieżąco),
- Kolorowy ekran z wyświetlaczem LCD TFT „touchscreen”, przekątna ekranu min. 10”, rozdzielczość minimum 800x600,
- Pamięć trendów monitora min. 72 godz.
- Możliwość rozbudowy o eksport danych przez porty USB (min. 2) w postaci pliku Excel lub pdf
- Powiadamianie o wystąpieniu alarmu sygnałem dźwiękowym i wizualnym
- Możliwość rozbudowy urządzenia o protokół HL7
- Menu w języku polskim
- Uchwyt do mocowania urządzenia do stojaka
- Zestaw startowy: Czujniki do pomiaru parametrów hemodynamicznych i ciśnienia metodą inwazyjną (1 kpl.)
- Waga aparatu nie więcej niż 6 kg
- Możliwość rozliczania pracy urządzenia w TISS 28?

Odp.:Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 205 dotyczy zadania Nr 7

Czy przy dokonywaniu wyboru oferty Zamawiający będzie brał pod uwagę – zgodnie z art. 2 ust. 5 oraz art. 91 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych – koszty eksploatacji i zamawianego urządzenia, które dla 150 pacjentów dla urządzenia NICCOMO wynoszą (zależnie od użytych cewników) od ok. 92 000 zł do ok. 101 000 zł, a przykładowo w przypadku urządzenia firmy Edwards Lifesciences wynoszą odpowiednio od ok. 158 000 zł do ok. 224 100 zł (informacja pochodząca z ofert złożonych przez w/w firmę)?

Odp.:Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 206 dotyczy zadania Nr 7

Czy przy dokonywaniu wyboru oferty Zamawiający będzie brał pod uwagę – zgodnie z art. 2 ust. 5 oraz art. 91 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych – funkcjonalność zamawianego urządzenia, w tym: która w przypadku urządzenia NICCOMO wyróżnia się przede wszystkim:

- Łatwość w użyciu i krótkim czasem instalowania zestawu i rozpoczęcia pomiaru
- Całkowitą nieinwazyjnością lub małoinwazyjnością
- Czujnikami ze stałą odległością pomiędzy elektrodami
- Możliwością użytkowania przez biały personel medyczny
- Jasnym przedstawieniem parametrów badań
- Ekonomiczną metodą pomiaru
- Możliwością ciągłego i długotrwałego pomiaru rzutu serca
- Analizą parametrów niezależnych od ciśnienia krwi z uderzenia serca na uderzenie
- Możliwością obserwacji trendów
- Wysoką korelacją z referencyjnymi metodami i wysoką wiarygodnością wyników
- Zintegrowaną drukarką umożliwiającą natychmiastowy wydruk
- Eliminacją ryzyka infekcji z uwagi na brak konieczności wkłucia centralnego

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 207 dotyczy zadania Nr 7

Czy przy dokonywaniu wyboru oferty Zamawiający będzie brał pod uwagę – zgodnie z art. 2 ust. 5 oraz art. 91 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych – że urządzenia konkurencyjne w odróżnieniu od urządzenia NICCOMO mogą charakteryzować się na przykład:

- Inwazyjność (błąd termodilucji i błąd analizy fali tętna),

- Utratę odczynnika podczas pomiaru (konieczna korekta), przy dużej niewydolności krążenia duże ilości czynnika nawet 20 ml, potrzeba stosowania zimniejszych płynów,
- Konieczność ponownej kalibracji gdy opór naczyniowy się zmieni,
- Podanie, bolusa uzależnione od umiejętności użytkownika,
- Ryzyko niedokrwienia kończyn (np. przez oderwanie płytek miażdżycowych),
- Ograniczenie metody u pacjentów z protezami naczyniowymi. Y-graft,
- Ryzyko powstania krwaka po punkcji tętnicy udowej, szczególnie u pacjentów z zaburzeniami krzepnięcia,
- Długi czas zakładania kaniul, montowania zestawu kroplowego, zestawów płuczących, zerowaniem czujnika ośrodkowego ciśnienia żylnego, zerowaniem czujnika krwawego ciśnienia (nawet powyżej 30 minut),
- Problemy z założeniem kaniuli do tętnicy udowej u pacjentów otyłych,
- Problemy z założeniem kaniuli do tętnicy jeżeli jest infekcja w miejscu wkłucia (grzybica pachwin),
- Możliwość występowania zaburzeń odczytu przy ciągłych terapiach nerkozastępczych CRRT w żyłę główną górną (jeżeli będzie poniżej wkłucia centralnego to może zasysać czynnik),
- Ryzyko zakażenia miejsca wkłucia (pachwiny są raczej brudną okolicą i unikamy w tym miejscu kaniul). W szczególności u pacjentów otyłych jest problem z założeniem w tętnicy udowej - ryzyko Sepsy,
- Brak możliwości pomiaru oporu naczyń płucnych i PAWP,
- Niemożność zastosowania przy ECMO,
- Wrażliwość na zaburzenie w przypadku:

a) Dużych wartości EVLW (zaniżania CO),

b) Podawania bolusów przez CVC sąsiadujący z linią tt.,

c) Zatorowości płucnej (zaniżenie EVLW),

- Ograniczenia zastosowania u małych dzieci (z wagą poniżej 3 kg),
- Problemy z dużą ilością cewników u pacjenta (cewnik terapeutyczny do podania leków np. katecholaminy + cewniki CRRT (ciągła hemodializa)) aż do 4 cewników podłączonych jednocześnie, co może powodować problemy z toaletą pacjenta i zwiększenie ryzyko zakażeń.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 208 dotyczy zadania Nr 7

Czy przy dokonywaniu wyboru oferty Zamawiający będzie brał pod uwagę – zgodnie z art. 2 ust. 5 oraz art. 91 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych – publikacje w literaturze fachowej dotyczące funkcjonalności, precyzyjności i bezpieczeństwa pacjentów w przypadku poszczególnych urządzeń opisane np. w:

- *Article In Press; Review Article: Paul G. Barash, Giovanni Landoni, Journal of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia, Vol xx, No x (Month), 2012: pp xxx*

- *Anesthesia & Clinical Research; Failure of the Flotrack™/Vigileo™ (3.01) to Track Rapid Hemodynamic Changes in an Unstable Cardiac Surgical Patient, Ahmed Zaky, Volume 3 Issue 8*

- *Critical Care 2012, Volume 16 Suppl 1, s78-79*

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 209 dotyczy zadania Nr 7

Czy Zamawiający aby elementem złożonej oferty była ilość czujników do pomiarów hemodynamicznych do wykonania pomiarów u 100 pacjentów, co da pełen obraz kosztów użytkowania urządzenia?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 210 dotyczy zadania Nr 7

Czy Zamawiający, wyszczególniając w pkt. 2D kryteria jakie winno spełniać omawiane urządzenie, ma świadomość faktu, że w rzeczywistości eliminuje z możliwości zakupu - już przed przetargiem - monitor

Firmy EM-MED, podczas gdy jego parametry zarówno cenowe jak i techniczne korzystnie odbiegają od monitora oferowanego przez Firmę Edwards?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 211 dotyczy zadania Nr 7

Czy Zamawiający bierze pod uwagę, że sytuacja opisana w punkcie 8 może wypełnić znamiona zabronionego przez Prawo preferowania jednego dostawcy monitorów będących przedmiotem zamówienia?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 212 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4 pkt. I. 2

Czy zamawiający dopuści łóżko o wymiarach całkowitych: długość 2080 mm, szerokość: 930 mm (z zamontowanymi barierkami)?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 213 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4 pkt. I. 2

Czy zamawiający dopuści łóżko o wymiarach leża 850 x 196 mm?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 214 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4 pkt. I. 3

Czy zamawiający dopuści łóżko wyposażone w odboje płaskie, odboje są wykonane z elastycznego tworzywa które dobrze spełnia funkcje ochronne i jest stosowane jako wyposażenie równoważne?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 215 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4 pkt. I. 4

Czy zamawiający dopuści łóżko bez uchwytów trzymających materac, pokrowiec materaca jest wykonany z materiału który zapobiega zsuwaniu się materaca z leża co pozwala na zachowanie stabilnej pozycji pacjenta oraz nie powoduje ryzyka uderzenia lub skaleczenia pacjenta o uchwyt materaca?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 216 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4 pkt. I. 6

Czy zamawiający dopuści półkę na pościel umiejscowioną centralnie pod leżem?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 217 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4 pkt. I. 7

Czy zamawiający dopuści łóżko 2 segmentowe z regulacją segmentu pleców ?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 218 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4 pkt. I. 8

Czy zamawiający dopuści łóżko, w którym segmenty leża są wypełnione panelami ze stali malowanej proszkowo z otworami wentylacyjnymi?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 219 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4 pkt. I.10

Czy zamawiający dopuści łóżko z regulacją segmentu pleców i uda dokonywaną za pomocą bezstopniowego mechanizmu śrubowego?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 220 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4 pkt. 10

Czy zamawiający dopuści łóżko wyposażone jedynie w regulację segmentu pleców realizowaną za pomocą mechanizmu śrubowego?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 221 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4 pkt. I. 11

Czy zamawiający dopuści łóżka gdzie regulacja segmentu pleców jest regulowana przy pomocy dźwigni umieszczonej pod leżem od strony nóg pacjenta ?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 222 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4 pkt. I. 12

Czy zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości w zakresie 350 - 690 mm realizowaną przy pomocy mechanizmu śrubowego wspomaganego sprężyną gazową (regulacja jest wykonywana przy pomocy ręcznej rozkładanej korby, która jest umiejscowiona pod leżem od strony nóg pacjenta)?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 223 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4 pkt. I. 13

Czy zamawiający dopuści łóżko nie posiadające przechyłów wzdłużnych ?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 224 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4 pkt. I. 14

Czy zamawiający dopuści łóżko o stałej długości bez możliwości przedłużenia leża?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 225 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4 pkt. I. 15

Czy zamawiający dopuści łóżka wyposażone w 4 koła o średnicy min. 125 mm, zaopatrzone w indywidualną blokadę jazdy i obrotu?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 226 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4 pkt. I. 16

Czy zamawiający dopuści łóżka bez uchwytów na basen i kaczkę ?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 227 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4 pkt. I. 17

Czy zamawiający dopuści łóżka z maksymalnym dopuszczalnym obciążeniem wynoszącym 170 kg?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 228 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4 pkt. I. 18

Czy zamawiający dopuści łóżka z możliwością wyboru koloru wypełnień szczytów pośród 4 wersji kolorystycznych ?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 229 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4 pkt. II. 2

Czy zamawiający dopuści barierki o szczeblach poprzecznych wykonane z zaoblonych kształtowników aluminiowych o wymiarach: 30 mm x 30 mm (poprzeczka pozioma) i 20 mm x 20 mm (szczeble pionowe)?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 230 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4 pkt. II. 2

Czy zamawiający wyrazi zgodę na dostawę łóżek z barierkami zgodnymi z normą 60601-2-38. Norma 60601-2-52 nie jest obligatoryjna według polskiego i europejskiego ustawodawstwa ponadto dotyczy tylko urządzeń elektrycznych nazwa normy to: Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-52: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego łóżek medycznych a przedmiotowe postępowanie nie zawiera łóżek sterowanych elektrycznie.

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 231 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4 pkt. II. 4

Czy zamawiający odstąpi od wymogu wyposażenia łóżka w ramę wyciągową?

Odp.: Tak, Zamawiający odstępuje od wymogu dostarczenie łóżka wyposażonego w ramę wyciągową.

Pytanie Nr 232 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4 pkt. III

SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA Z BLATEM

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową o poniższych parametrach?

- Szafka przyłóżkowa z blatem do karmienia pacjenta wykonanym z tworzywa ABS zlokalizowanym po prawej stronie szafki
- Wymiary całkowite zewnętrzne: 58 cm szer. x 45 cm gł. x 93 cm wys.
- Szafka przyłóżkowa wykonana ze stali, pokrytej lakierem proszkowym
- Szafka posiadająca wydłużoną podstawę pod stolikiem do karmienia pozwalający zachować stabilność szafki przy obciążeniu stolika do karmienia pacjenta ciężarem min 15 kg
- Wysokość blatu do karmienia pacjenta regulowana za pomocą sprężyny gazowej , z możliwością podniesienia stolika przy pomocy jednej ręki.
- Stelarz blatu bocznego wykonany ze stali nierdzewnej.
- Blat do karmienia posiadający zintegrowany uchwyt o długości minimum 10 cm zlokalizowany od spodu pozwalający na sprawne rozłożenie blatu.
- Blat do karmienia pacjenta posiadający wyżłobienie na kubek zlokalizowane w prawym dolnym rogu blatu stolika rozkładanego
- Blat o wymiarach 50 cm x 29,5 cm
- Wysokość blatu regulowana w zakresie: 84 – 108 cm
- Blaty szafki oraz blat do karmienia pacjenta wykonane z tworzywa ABS odpornego na wilgoć, temperaturę i środki dezynfekujące.
- Blat szafki oraz blat do karmienia pacjenta posiadający galeryjkę zapobiegającą spadaniu przedmiotów
- Szuflada o wymiarach wys. 17 cm, gł. 31 cm zamontowana na rolkowych prowadnicach
- Magnetyczny system zamykania dolnego kontenera szafki.
- Półka wewnątrz szafki.
- Koła wykonane z gumy termoplastycznej o średnicy 50 mm w tym dwa zblokują.
- Możliwość wyboru koloru szafki, blatu oraz blatu do karmienia pacjenta z całej palety RAL.
- Haczyk do zawieszenia ręcznika umieszczony po lewej stronie szafki.
- Pod kontenerem szafki półka na obuwiu.

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 233 dotyczy zadania Nr 22 poz. 1 pkt. I. 7

Czy zamawiający wymaga płynnej regulacji segmentu pleców realizowanej przy pomocy mechanizmu śrubowego?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 234 dotyczy zadania Nr 20 pkt. 3

Czy zamawiający dopuści wózek-wanny w której zamiast drenów wewnątrz wanny podłoże posiada pochyły zapewniające dobre odprowadzanie wody?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 235 dotyczy zadania Nr 20 pkt. 5

Czy zamawiający dopuści wózek-wanny o długości 2210 mm ?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 236 dotyczy zadania Nr 20 pkt. 6

Czy zamawiający dopuści wózek-wanny o regulacji hydraulicznej w zakresie 550 mm - 810 mm ?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 237 dotyczy zadania Nr 24 pkt. I. 1

Czy w ramach punktu 1 Zamawiający dopuści do zaoferowania kamerę endoskopową złożoną z:

- głowicy kamery 3x CCD,
- sterownika kamery (2 modułowego) o rozdzielczości Full HD 1920 x 1080p, ze zintegrowaną funkcjonalnością zapisu zdjęć i wideo w pamięci USB PenDrive w rozdzielczości Full HD,
- klawiatury,
wraz z niezależnym źródłem światła LED tj. niezawierającym się w module sterownika kamery, które może być połączone ze sterownikiem kamery przy pomocy przewodu w celu sterowania natężeniem światła poprzez przyciski głowicy kamery ?

Odp.:Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 238 dotyczy zadania Nr 24 pkt. I. 4

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania sterownik kamery z 2 wyjściami cyfrowymi DVI-D w rozdzielczości Full HD zamiast 2 wyjściami HDMI oraz z 4 gniazdami USB zamiast PS2 ?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 239 dotyczy zadania Nr 24 pkt. I. 5

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kamerę, która z uwagi na swoją uniwersalność nie wykorzystuje dedykowanych programów dla poszczególnych dziedzin, ale która umożliwia zaprogramowanie min. 10 profili użytkowników z indywidualnymi ustawieniami kamery ?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 240 dotyczy zadania Nr 24 pkt. I. 8

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania głowicę kamerę ze zintegrowanym na stałe obiektywem o zmiennej ogniskowej zapewniającym 2 x zoom optyczny, bez możliwości zamiany obiektywu na obiektywy o stałych ogniskowych ?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 241 dotyczy zadania Nr 24 pkt. I. 9

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania głowicę kamery wyposażoną w 3 przyciski w tym 2 programowalne dla wybranych funkcji kamery ?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 242 dotyczy zadania Nr 24 pkt. I. 10

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kamerę z zoom optycznym 2 x i ogniskowej 15 - 31mm ?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 243 dotyczy zadania Nr 24 pkt. I. 12

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania sterownik kamery z jednym przyciskiem funkcyjnym na panelu przednim tj. przyciskiem do balansu bieli ? Pozostałe funkcje kamery dostępne są poprzez przyciski głowicy kamery lub klawiaturę podłączoną do sterownika oraz poprzez menu wyświetlane na ekranie monitora operacyjnego.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 244 dotyczy zadania Nr 24 pkt. II. 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania monitor medyczny LCD o przekątnej 27" ?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 245 dotyczy zadania Nr 24 pkt. II. 3

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania monitor medyczny LCD o czasie reakcji 12 ms ?

Odp.:Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 246 dotyczy zadania Nr 24 pkt. II. 4

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania monitor medyczny LCD o jasności 240 cd/m² ?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 247 dotyczy zadania Nr 24 pkt. II. 6

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania monitor medyczny LCD o kontraście 3000:1 ?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 248 dotyczy zadania Nr 24 pkt. III. 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania niezależne źródło światła LED, niezintegrowane w jednym module ze sterownikiem kamery, z regulacją skokową natężenia w zakresie 0 - 100% poprzez przyciski na panelu przednim, które może być połączone ze sterownikiem kamery w celu sterowania natężeniem światła poprzez przyciski głowicy kamery ?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 249 dotyczy zadania Nr 24 pkt. III. 6

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania źródło światła, które do współpracy ze światłowodami innych producentów wykorzystuje adaptory mocowane na światłowodzie (w zestawie 2 adaptory)?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 250 dotyczy zadania Nr 24 pkt. III. 7

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania źródło światła bez funkcji automatycznej aktywacji po zainstalowaniu światłowodu do gnieździe? Urządzenie wymaga naciśnięcia przycisku do aktywowania światła na panelu urządzenia lub poprzez głowicę kamery.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 251 dotyczy zadania Nr 24 pkt. IV. 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania insuflator o maksymalnym przepływie 20 l/min?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 252 dotyczy zadania Nr 24 pkt. IV. 6

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania insuflator bez funkcji automatycznego dostosowywania się insuflatora w zależności od wyboru techniki dostarczania gazu do jamy brzusznej?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 253 dotyczy zadania Nr 24 pkt. V. 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania pompę ssącą - płuczącą dwurołkową przeznaczoną wyłącznie do zabiegów laparoskopowych oraz endourologicznych zawierającą programy do laparoskopii, TURP, TURBT, URS, PCN, tryby Single Flow i Continuous Flow oraz tryby do współpracy z morcelatorem oraz z litotryptorem ultradźwiękowym ?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 254 dotyczy zadania Nr 24 pkt. V. 3

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania pompę ssącą - płuczącą bez systemu automatycznego rozpoznawania instrumentu ?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 255 dotyczy zadania Nr 24 pkt. V. 5, 6

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania pompę ssącą - płuczącą wykorzystującą wyłącznie jednorazowe dreny zarówno do płukania jak i odsysania lub całodniowy dren pompy i jednorazowe dreny płuczące pacjenta, bez chipów wskazujących ilość użyć ?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 256 dotyczy zadania Nr 24 pkt. V. 7

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania pompę ssącą - płuczącą bez możliwości rozbudowy o wagę na płyn odessany ?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 257 dotyczy zadania Nr 24 pkt. V. 8

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania pompę ssącą - płuczącą o maksymalnej wartości przepływu płukania w trybie laparoskopii wynoszącym 1800 ml ?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 258 dotyczy zadania Nr 24 pkt. V. 9

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania pompę ssącą - płuczącą o maksymalnej wartości przepływu odsysania w trybie laparoskopii wynoszącym 1800 ml ?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 259 dotyczy zadania Nr 24 pkt. V. 10

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania pompę ssącą - płuczącą o zakresie ciśnienia w trybie urologicznym 20 - 200 mmHg ?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 260 dotyczy zadania Nr 24 pkt. V. 11

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania pompę ssącą - płuczącą o zakresie przepływu w trybie urologicznym 10 - 250 ml/min.?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 261 dotyczy zadania Nr 24 pkt. V. 13

Czy w ramach punktu 13 Zamawiający dopuści do zaoferowania komplet jednorazowych drenów, sterylnych płuczających i ssących do laparoskopii w ilości po 10szt. ?

Odp.:Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 262 dotyczy zadania Nr 24 pkt. V. 14

Czy w ramach punktu 14 Zamawiający dopuści do zaoferowania komplet drenów płuczających i ssących do endourologicznych w ilości po 10szt.?

Odp.: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, że są to dreny wielorazowego użytku.

Pytanie Nr 263 dotyczy zadania Nr 24 pkt. VII. 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek aparaturowy z listwą zasilającą bez listwy przeciwprzepięciowej ?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 264 dotyczy zadania Nr 24 pkt. VII. 7

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek aparaturowy o konstrukcji w oparciu o główną kolumnę nośną umieszczoną centralnie z tyłu wózka i dwie pomocnicze kolumny boczne ?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 265 dotyczy zadania Nr 24 pkt. VII. 8

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek aparaturowy o rozmiarze półki [szer. x gł.] - 630 x 510 mm ?

Odp.:Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 266 dotyczy zadania Nr 24 pkt. VII. 9

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek aparaturowy o wymiarach [szer. x gł. x wys.] - ok. 840 x 730 x 1449 mm ?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 267 dotyczy wzoru umowy § 6 ust. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu zgodnie z poniższym: „W przypadku stwierdzenia przez Zamawiającego wad w terminie 7 dni od daty dostawy, Wykonawca zobowiązuje się do wymiany na nowy

sprzęt z chwilą pozytywnego rozpatrzenia reklamacji i z tego tytułu Zamawiający nie traci prawa do gwarancji.” ?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie Nr 268 dotyczy wzoru umowy § 6 ust. 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu zgodnie z poniższym: „Wykonawca ma obowiązek przystąpić do naprawy sprzętu w terminie do 48h od chwili dostarczenia urządzenia do autoryzowanego serwisu (w okresie gwarancji kurierem na koszt Wykonawcy).” ?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie Nr 269 dotyczy wzoru umowy § 6 ust. 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na doprecyzowanie zapisu zgodnie z poniższym: „(...) o ile ta trwała powyżej 5 dni roboczych.” ?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 270 dotyczy wzoru umowy § 6 ust. 11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu zgodnie z poniższym: „Konieczność dokonania czwartej naprawy (...)” ?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 271 dotyczy wzoru umowy § 6 ust. 17

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na skrócenie okresu dostępności części zamiennych do 8 lat ?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 272 dotyczy wzoru umowy § 7 ust. 2a

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 5% do 1% ?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 273 dotyczy wzoru umowy § 7 ust. 2b, 2d

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 0,5% do 0,1% ?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 274 dotyczy wzoru umowy § 7 ust. 2b

Czy Zamawiający zrezygnuje z naliczania kar umownych w przypadku dostarczenia urządzenia zastępczego na czas przedłużającej się naprawy ?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 275 dotyczy zadania Nr 14 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści kompaktowy videolaryngoskop z wyświetlaczem/ekranem LCD oraz z prowadnicą toru wizyjnego przymocowanymi do uchwytu urządzenia stanowiące integralną część urządzenia, bez videoadaptera ?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 276 dotyczy zadania Nr 14 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści wymienną baterię litową 3,6V wbudowaną w uchwyt urządzenia o czasie działania 250 minut?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 277 dotyczy zadania Nr 14 poz. 3

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu wyłączania urządzenia po 60 sekundach po odłożeniu go na nieruchomą powierzchnię i dopuści inny system gospodarowania energią polegający na minutowym wskaźniku pokazującym stopień naładowania baterii i pozostały czas działania urządzenia?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 278 dotyczy zadania Nr 14 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści ekran o przekątnej 2,5” ?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 279 dotyczy zadania Nr 14 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści rozdzielczość ekranu 240x320 pikseli ?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 280 dotyczy zadania Nr 14 poz. 6

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu odświeżania 30 klatek na sekundę – producent nie podaje tego parametru?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 281 dotyczy zadania Nr 14 poz. 7

Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez automatycznego balansu bieli?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 282 dotyczy zadania Nr 14 poz. 8

Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez powłoki antyrefleksyjnej?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 283 dotyczy zadania Nr 14 poz. 9

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu wyjścia video typu RCA umożliwiającego podłączenie do zewnętrznego monitora?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 284 dotyczy zadania Nr 14 poz. 11

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu podawania rozdzielczości kamery – producent nie podaje tego parametru?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 285 dotyczy zadania Nr 14 poz. 13

Czy Zamawiający dopuści etui do przechowywania całego videolaryngoskopu (uchwyty zespolonego z monitorem i prowadnicą toru wizyjnego)?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 286 dotyczy zadania Nr 14 poz. 15

Czy Zamawiający dopuści standardowe łyżki bez kanału prowadzącego w rozmiarach do wyboru przez Zamawiającego: roz 2/ roz 3 / roz 4?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 287 dotyczy zadania Nr 14 poz. 18

Czy Zamawiający dopuści łyżki wykonane z polimeru optycznego do zastosowań medycznych ?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 288 dotyczy zadania Nr 14 poz. 20

Czy Zamawiający dopuści łyżki o różnej długości w zależności od rozmiaru (mierzone odpowiednio: łuk zewnętrzny/ cięciwa) dla roz 2 -ok. 13 cm/ok. 10 cm; dla roz 3 - 14,5 cm/ok. 11,5 cm; dla roz 4 – ok. 16 cm/ok. 12,5 cm oraz w przypadku łyżki do trudnych intubacji: roz 3 – ok. 14,5cm / ok. 11cm?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 289 dotyczy zadania Nr 14 poz. 21

Czy Zamawiający dopuści standardowe łyżki w rozmiarach 2/3/4 o szerokościach w najgrubszym miejscu i na końcu dystalnym odpowiednio: dla roz 2 ok 20 mm/ 10mm; dla roz 3 ok. 25mm/ ok.14mm; dla roz 4 ok. 26mm/ ok 16mm i o dopuszczenie łyżki do trudnej intubacji w rozmiarze 3 o szerokości ok. 23mm/ ok.14mm. Wszystkie łyżki o grubości nie większej niż 12 mm w miejscu połączenia z videolaryngoskopem?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 290 dotyczy zadania Nr 14 poz. 22

Czy Zamawiający dopuści standardowe łyżki bez kanału prowadzącego w rozmiarach 2/3/4 o szerokościach w najgrubszym miejscu i na końcu dystalnym odpowiednio: dla roz 2 ok 20 mm/ 10mm; dla roz 3 ok. 25mm/ ok.14mm; dla roz 4 ok. 26mm/ ok 16mm i o dopuszczenie łyżki do trudnej intubacji bez kanału prowadzącego w rozmiarze 3 o szerokości ok. 23mm/ ok.14mm. Wszystkie łyżki o grubości nie większej niż 12 mm w miejscu połączenia z videolaryngoskopem.

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 291 dotyczy zadania Nr 14 poz. 23

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o klasie ochronności dla urządzeń z wewnętrznym źródłem energii (urządzenie jest zasilane wewnątrz baterią litową 3,6 V) i o stopniu ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym typu B, które to urządzenia przeznaczone są do pracy z pacjentem przy kontakcie zewnętrznym lub wewnętrznym oprócz bezpośredniego podłączenia do mózgu i serca. Produkt jest zgodny z normami bezpieczeństwa EN 60601-1 i EN 60601-1-2. Oznaczenie CE wskazuje, że wyrób jest zgodny z wymaganiami dyrektyw Rady Europy 93/42/EC i 200/47/EC dotyczących wyrobów medycznych.

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 292 dotyczy zapisów siwz

Z uwagi na wysoki koszt próbek oraz kryterium cena 80% + 10% termin gwarancji + 10% termin dostaw zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o odstąpienie od wymogu dostarczenia próbek, na rzecz katalogów potwierdzających spełniania wymaganych parametrów. Państwa zgoda pozwoli na znaczne obniżenie kosztów przygotowania ofert.

W razie odpowiedzi odmownej prosimy o zwrot [próbek złożonych na wezwanie Zamawiającego] w nieotwartych, nieszkodzonych opakowaniach w zakresie pakietów, w których Zamawiający nie podpisze z naszą firmą umowy (zgodnie z zapisami rozdziału II SIWZ) lub zakwalifikowanie ich na poczet pierwszej dostawy asortymentu w pakietach w przypadku wyboru naszej oferty jako najkorzystniejszej.

Odp.: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie Nr 293 dotyczy zadania Nr 23

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek, którego nie lakierowana farbą proszkową konstrukcja (lecz z możliwością wyboru koloru frontów szuflad z palety producenta), wykonana jest z anodyzowanego aluminium w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygładzającym odpornym na wilgoć - pomiędzy ściankami wypełnienie izolacyjne o konstrukcji plastra miodu zapewniające sztywność i wygłuszenie? Pod względem funkcjonalnym jest to rozwiązanie tożsame z wymaganym, które charakteryzuje się dokładnie takimi samymi parametrami oraz gwarantuje długi okres eksploatacji wózka bez ryzyka występowania uszkodzeń mechanicznych i odprysków powierzchni lakierowanych. Ponadto anodyzowane aluminium jest materiałem nierdzewnym, które nie wymaga stosowania dodatkowego zabezpieczenia przed korozją w postaci lakierowanej powłoki zewnętrznej.

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 294 dotyczy zadania Nr 23

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w 5 szuflad o wymiarach:

- 2 szuflady o wys. 105mm

- 2 szuflady o wys. 150mm
- 1 szuflada o wys. 210mm?

Oferowane rozwiązanie gwarantuje przechowywania dużej ilości materiałów medycznych i leków.

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 295 dotyczy zadania Nr 23

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w 4 pojedyncze cichobieżne koła o średnicy 125mm, łatwe w czyszczeniu, niekorodujące i nie zostawiające śladów (3koła z blokadą, 1 antystatyczne)? Oferowane rozwiązanie gwarantuje pełną mobilność wózka i jego skuteczne unieruchomienie. Ponadto zastosowanie antystatycznego koła skutecznie zapobiega przed gromadzeniem się ładunków elektrycznych na powierzchni wózka

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 296 dotyczy zadania Nr 23

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek o wymiarach całkowitych wynoszących 635x645x1045mm [szerokość x głębokość x wysokość]? Podane wymiary tylko nieznacznie odbiegają od wymaganych i nie są odczuwalne w praktyce. Poza tym wózki zostały zaprojektowane w sposób gwarantujący komfort pracy personelu medycznego i optymalne wykorzystanie przestrzeni.

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 297 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu chorych o szerokości całkowitej wózka bez poręczny bocznych wynoszącej 720mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 298 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu chorych o szerokości całkowitej wózka z poręczami bocznymi wynoszącej 820mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 299 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu chorych o długości całkowitej wózka wynoszącej 2100mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 300 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu chorych z regulacją wysokości za pomocą nożnej pompy hydraulicznej w zakresie 550 – 790mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 301 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu chorych z przechyłem Trendelenburga do 16°?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 302 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu chorych wykonany z profili stalowych, lakierowanych proszkowo lakierem bez nanotechnologii srebra?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 303 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu chorych z podstawą wózka obudowaną wypraską z tworzywa ABS z miejscem w wyprasce na podręczne rzeczy bez zastosowania

nanotechnologii srebra?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 304 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu chorych wyposażony w poręcze boczne wykonane ze stali lakierowanej proszkowo ze zintegrowaną, tworzywową listwą odbojową w ich dolnej części?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 305 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu chorych wyposażony w wieszak kroplówki z 2 chromowanymi haczykami?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 306 dotyczy zadania Nr 1 poz. 2

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby oferowane w części 2 Pakietu nr. 1 Kardiomonytory były kompatybilne z posiadanymi przez szpital na oddziale Neurologii monitorami pod względem zastosowania akcesoriów pomiarowych oraz oferowały na wymienione niżej funkcjonalności różne od wymogów zawartych w SIWZ:

- pkt 3.: monitory wyposażone w sterowanie za pomocą pokrętła lub klawiszy sprzętowych umieszczonych pod ekranem
- pkt 4.: monitory spełniające normę IEC 60601-1 oraz noszące oznaczenie CE zgodnie z Dyrektywą 93/42/EEC (bez wyszczególnienia przez producenta normy 61000-3-3)
- pkt 5.: pozwalające na analizę trendów z okresu 72 godzin (3 dni wstecz)
- pkt 6.: wyświetlające do 6 przebiegów krzywych z możliwością konfiguracji kolorów i położenia krzywych przez użytkownika (z opcjonalną pracą w trybie wyświetlania OxyCRG)
- pkt 7.: zapamiętujące do 15 zdarzeń alarmowych (z odcinkiem krzywej)
- pkt 9.: z aktualizacjami oprogramowanie przez złącze RJ45, wykonywanymi przez serwis producenta (nieodpłatnie), bez możliwości przenoszenia danych pacjentów na Pendrive (przenoszenie przez opcjonalną centralę pielęgniarską)
- pkt 10.: bez oprogramowania do obliczania dawek leków, obl. hemodynamicznych, utlenowania i wentylacyjnych.
- pkt 11.: bez wyjścia VGA
- pkt 13.: pozwalające na monitorowanie 5 rodzajów arytmii, sklasyfikowanych jako śmiertelne (Asystolia, bradykardia, tachykardia, migotanie komór, tachykardia komorowa)
- pkt 14.: bez opcji FullDisclosure (dostępnej w opcjonalnej centrali)
- pkt 16.: z pomiarem ST dla wartości -9 do 9 mm
- pkt 17.: bez opisanej analizy czynności serca
- pkt 18.: z zakresem respiracji 4-80 odd/min., alarmem bezdechu ustawionym na detekowanie braku 3 oddechów w przeciągu minuty oraz możliwością wyboru dwóch odprowadzeń do detekcji oddechu
- pkt 20, 21.: z pomiarem SpO2 w technologii GE, zakresem tętna 30-250bpm oraz możliwością stosowania wyłącznie czujników GE
- pkt 22.: z pomiarem NIBP w cyklu od 1 do 120 minut
- pkt 23.: bez opisanej funkcjonalności
- pkt 24.: z możliwością rozbudowy o funkcję Temperatury oferującej zakres pomiarowy 10-45 st.C (przy braku dostępności tej funkcji w dostarczonym kardiomonitorze)
- pkt 26.: z mankietem NIBP (średnim) w rozmiarze 23-33cm

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszczają.

Pytanie Nr 307 dotyczy wzoru umowy § 2 ust.3 pkt. 10

Prosimy o wykreślenie ww. punktu, gdyż uważamy, że zapis proponowany przez Zamawiającego powinien zostać zmieniony, jako niedopuszczalny na tle art. 29 ust. 1 PZP. Zgodnie z tym, jednym z naczelnych, przepisów ustawy Prawo Zamówień Publicznych „Przedmiot zamówienia opisuje się w

sposób jednoznaczny i wyczerpujący za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń”.
Pojęcie użyte w projekcie umowy jest zbyt niejednoznaczne.

Odp.: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie Nr 308 dotyczy wzoru umowy § 6 ust. 6

Prosimy o dodanie do ustępu 6 następującego podpunktu:

„Przez wadę fizyczną rozumie się w szczególności:

- brak jakiegokolwiek części, podzespołu lub oprogramowania, wymaganych zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w SIWZ
- jakość materiałów inną niż wymagana zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w SIWZ,
- brak, nie działanie lub nienależyte działanie jakiegokolwiek funkcjonalności wymaganej zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w SIWZ.”?

Doprecyzowanie tych zapisów w sposób określony powyżej, wydaje się być

o tyle konieczne, ww. zapis zawiera sformułowanie na tyle ogólne

i niedokładne, że może być w sposób dowolny interpretowany przez Zamawiającego, co z kolei powodować może rażące naruszenie interesów wykonawcy.

Odp.: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie Nr 309 dotyczy wzoru umowy § 6 ust. 6

Prosimy o zmianę treści ww. zapisu na następującą:

6. W przypadku stwierdzenia przez Zamawiającego wad fizycznych (sprecyzowanych w par. 6 ust.6 ppkt 1) w terminie 7 dni od daty dostawy, Wykonawca zobowiązuje się do wymiany sprzętu na nowy lub naprawy, wg własnego wyboru i z tego tytułu Zamawiający nie traci prawa do gwarancji.

Odp.:Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie Nr 310 dotyczy wzoru umowy § 6 ust. 11

Prosimy o zmianę ww. zapisu na następujący:

„Konieczność dokonania trzeciej naprawy tego samego elementu/podzespołu w okresie gwarancyjnym powoduje wymianę tego elementu /podzespołu na wolny od wad. Wymiana winna nastąpić w nieprzekraczalnym terminie do 7 dni od daty zgłoszenia trzeciej naprawy”.

Odp.: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie Nr 311 dotyczy wzoru umowy § 7 ust. 2 b) i d)

Prosimy o zmianę treści ww. zapisu na następującą:

„b) w wysokości 0,5% wartości przedmiotu zamówienia, którego zwłoka dotyczy, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia.

d) w wysokości 0,5 % wartości przedmiotu zamówienia, , którego zwłoka dotyczy, za każdy dzień opóźnienia w wykonywaniu napraw gwarancyjnych, przeglądów technicznych i konserwacji w okresie gwarancyjnym.”?

Odp.: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie Nr 312

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 wyżej 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.

Odp.: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie Nr 313 dotyczy wzoru umowy § 9 ust. 10

Wnosimy o zmianę par. 9 ust.10 wzoru umowy na: „Wykonawca nie może dokonać cesji wierzytelności powstałych w związku z realizacją niniejszej umowy na rzecz osoby trzeciej bez zgody Zamawiającego, wyrażonej w trybie art.54 ust. 5 ustawy o działalności leczniczej z dnia 15.04.2011 r. (Dz.U. Nr 112, poz. 654). W przypadku nieuiszczenia przez Zamawiającego zapłaty w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania Wykonawcy do zapłaty, Wykonawca ma prawo dokonać przelewu wierzytelności zgodnie z art. 509 k.c. a zastrzeżenie umowne wyrażone w zdaniu poprzedzającym strony traktują, jako nieistniejące.”

Odp.: Zgodnie z siwz. Finansownie zamówienia pochodzi z przyznanej dotacji celowej.

Pytanie Nr 314 dotyczy zapisów siwz pkt 12 ppkt. 3.3

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu dołączenia do oferty w/w oświadczenia z uwagi na fakt, że takie oświadczenie są standardem w dostawie akcesoriów, a nie urządzeń medycznych?

Odp.: Tak, Zamawiający odstępuje od wymogu.

Pytanie Nr 315 dotyczy zadania Nr 6 pkt. IX

Czy Zamawiający wymaga synchronizacji impulsu defibrylacyjnego z defibrylatora z pracą urządzenia do ucisku, umożliwiającą przeprowadzenie leczenia bez konieczności zatrzymywania urządzenia?

Odp.: Tak, Zamawiający wymaga.

Pytanie Nr 316 dotyczy zapisów siwz

Czy Zamawiający odstąpi od dostarczenia certyfikatu CE dla klasy I – gdyż zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych ta klasa nie wymaga certyfikatu CE?

Odp.: Tak, Zamawiający odstępuje od wymogu.

Pytanie Nr 317 dotyczy zapisów siwz

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przedłużenie terminu dostawy oferowanego sprzętu do 6 tygodni od dnia podpisania umowy?

Odp.:Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie Nr 318 dotyczy zadania Nr 7

Czy Zamawiający nie popełnił omyłki pisarskiej w punkcie dotyczącym roku produkcji aparatu i nie miał na myśli urządzenia wyprodukowanego w 2015r?

Odp.: Nastąpiła oczywista omyłka pisarska, Zamawiający odstępuje od wymogu co do roku produkcji.

Pytanie Nr 319 dotyczy zadania Nr 9 poz. 2 pkt. 11, 16

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania stołu zabiegowego wyposażonego w podnózek jenopłytkowy czy też podnózek dzielony (prawy i lewy) gdyż w punktach tych pojawia się sprzeczny zapis dotyczący tego parametru?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 320 dotyczy zadania Nr 19

Czy pokrowiec ma być zapinany na napy, zamek okalający cały materac czy w formie prześcieradła?

Odp.: Zamawiający wymaga zaoferowania pokrowca zapinanego na zamek.

Pytanie Nr 321 dotyczy zadania Nr 19

Czy Zamawiający oczekuje pompy z regulacją ciśnienia w zakresie 20-60 mmHg?

Odp.:Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 322 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażonego w materac o grubości 6 cm?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 323 dotyczy zadania Nr 8

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu stoły operacyjne inne niż wyraźnie opisane Trumpf Saturn Select (stół pierwszy w zadaniu nr 8) Trumpf Mars (stół drugi w zadaniu nr 8)?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 324 dotyczy zadania Nr 8

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu stoły z napędem elektrohydraulicznym?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 325 dotyczy zadania Nr 8

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu stoły z materacami bezszwowymi zabiegu o grubości 80 mm o właściwościach przeciwoślizgowych, zbudowanych z dwóch warstw pianki zabezpieczającej pacjenta przed utratą temperatury w trakcie zabiegu i posiadającymi tzw. pamięć kształtu?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 326 dotyczy zadania Nr 8

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu stoły z podstawami w innym kształcie niż oczekiwany kształcie litery U ale także umożliwiającymi dostęp chirurgowi do pola operacyjnego?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 327 dotyczy zadania Nr 8

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu stoły operacyjne z podglówkiem regulowanym w zakresie -61° do +47°?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 328 dotyczy zadania Nr 8

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu stoły operacyjne w których panel sterowania awaryjnego umieszczony na bocznej stronie kolumny nie jest wyposażony w przyciski do zmiany orientacji pacjenta?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 329 dotyczy zadania Nr 8

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu stoły operacyjne na kołach jezdnych o średnicy 120 mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 330 dotyczy zadania Nr 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy przedmiotu umowy do 6 tygodni od daty podpisania umowy?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie Nr 331 dotyczy zadania Nr 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę wysokości kar umownych w przypadku opóźnienia w dostawie przedmiotu umowy do wysokości 0,2% wynagrodzenia umownego za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie Nr 332 dotyczy zadania Nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu stół operacyjny w którym blokowanie stołu do pozycji roboczej odbywa się za pomocą pedału nożnego oraz blokowania rotacji samych kół jezdnych zamiast wysuwanych stopek?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 333 dotyczy zadania Nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu stół operacyjny z podnóżkiem dwuczęściowym bez możliwości łamania w kolanie oraz z manualną regulacją wspomaganą sprężyną gazową w zakresie -95° do 0° ?

Odp.:Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 334 dotyczy zadania Nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu stół operacyjny z regulacją wysokości w zakresie 600-950 mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 335 dotyczy zadania Nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu stół operacyjny z zakresem regulacji przechyłów bocznych równym 15° ?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 336 dotyczy zadania Nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu stół operacyjny z zakresem regulacji przechyłów wzdłużnych równym 25° ?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 337 dotyczy zadania Nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu stół operacyjny z regulacją pochylenia płyty plecowej realizowaną za pomocą napędy elektrohydraulicznego zamiast sprężyny gazowej w zakresie -40° do $+70^{\circ}$?

Odp.:Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 338 dotyczy zadania Nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu stół operacyjny bez automatycznej interpretacji komend pilota przez przyciski na panelu sterowani awaryjnego?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 339 dotyczy zadania Nr 8 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu stół operacyjny w którym blokowanie stołu do pozycji roboczej odbywa się za pomocą podniesienia kół jezdnych schowanych w obrysie podstawy a zatem mniej narażonych na zanieczyszczenie i np. zaplątanie kabli elektrycznych czy innych przewodów w taki sposób, że stół osiada na podłodze sali operacyjnej całą podstawą zapewniając znacznie większą stabilność stołu w porównaniu z opisanym rozwiązaniem z wysuwanymi stopkami?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 340 dotyczy zadania Nr 8 poz. 2

Czy Zamawiający wymaga by przesuw wzdłużny blatu w kierunku nóg i głowy pacjenta realizowany był za pomocą silników elektrycznych w zakresie szerszym niż szerokość kolumny stołu?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 341 dotyczy zadania Nr 8 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu stół operacyjny z regulacją elektrohydrauliczną podnóżka w zakresie -90° do $+80^{\circ}$?

Odp.:Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 342 dotyczy zadania Nr 8 poz. 2

Czy Zamawiający może sprecyzować czy w punkcie 8 w opisie płyty do artroskopii barku wymaga by segmenty boczne były odcinane od helmu czy od samej płyty plecowej. Praktyka wskazuje iż prawdopodobnie dotyczy to odcinanych segmentów płyty plecowej tak by umożliwić dostęp operatorowi do stawu barkowego.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 343 dotyczy zadania Nr 8 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu stół operacyjny wyposażony w stolik do operacji ręki, który umożliwia pracę bez podparcia jednak podparcie ze względu na komfort pracy chirurga i bezpieczeństwo prowadzonego zabiegu zastosowanie podparcia jest wskazane.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 344 dotyczy wzoru umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do projektu umowy zapisu o następującej treści:
„Zamówienie jest ważne jeżeli posiada numer klienta i kody produktów”

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie Nr 345 dotyczy wzoru umowy § 3 ust. 2

Czy Zamawiający zmieni zapis w § 3 ust. 2 na: „Jako datę zapłaty faktury przyjmuje się datę uznania rachunku wykonawcy”?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie Nr 346 dotyczy wzoru umowy § 7 ust. 2 lit. d

Czy Zamawiający zmieni zapis w § 7 ust. 2 lit. d na: „Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne: d) w wysokości 0,5 % wartości naprawianego, wymienianego, sprzętu za każdy dzień zwłoki w wykonywaniu napraw gwarancyjnych, przeglądów technicznych i konserwacji w okresie gwarancyjnym.”

Odp.: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie Nr 347 dotyczy zadania Nr 22 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego łóżka szpitalne o długości całkowitej, bez przedłużenia leża, 2180 mm?

Odp.:Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 348 dotyczy zadania Nr 22 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego łóżka szpitalne o długości całkowitej, z przedłużeniem leża, 2355 mm?

Odp.:Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 349 dotyczy zadania Nr 22 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego łóżka szpitalne z regulacją wysokości leża w zakresie 445 – 850 mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 350 dotyczy zadania Nr 22 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego łóżka szpitalne, w których segmenty leża wypełnione są łatwo odcinającymi panelami wykonanymi z tworzywa ABS, przezroczymi dla promieni RTG?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 351 dotyczy zadania Nr 22 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego łóżka szpitalne o konstrukcji zapewniającej prześwit pod łóżkiem 156 mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 352 dotyczy zadania Nr 22 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego łóżka szpitalne z zakresem regulacji pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga 0-14⁰?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 353 dotyczy zadania Nr 22 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego łóżka szpitalne, w których sterowanie funkcjami elektrycznymi z paneli na barierkach będzie zastąpione sterownikiem na elastycznym panelu pacjenta? Sterownik umieszczony w ramie leża od strony głowy pacjenta. Sterownik na elastycznym ramieniu może być łatwo odsunięty od pacjenta – rozwiązanie stosowane u pacjentów, którym nie zaleca się dostępu do regulacji funkcjami łóżka.

Odp.:Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 354 dotyczy zadania Nr 22 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego łóżka szpitalne wyposażone w zwrotne koła z blokadami kierunkowymi i blokadą obrotu, nie wymagające stosowania piątego koła kierunkowego?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 355 dotyczy zadania Nr 22 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego łóżka szpitalne wyposażone w wysięgnik ręki dla pacjenta umieszczony w narożniku leża łóżka od strony prawej?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 356 dotyczy zadania Nr 22 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego łóżka szpitalne wyposażone w 6 uchwytów na pasy do unieruchomienia pacjenta?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 357 dotyczy zadania Nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści stół o nośności 200kg?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 358 dotyczy zadania Nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści stół wyposażony w koła podwójne o średnicy 125[mm] co odbiega minimalnie od SIWZ?

Odp.:Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 359 dotyczy zadania Nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści stół o regulacji wysokości w zakresie 750-1050 [mm] do odbiega nieznacznie od SIWZ?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 360 dotyczy zadania Nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści stół bez automatycznej interpretacji pozycji normalna/odwrócona. Zamawiający nie przedstawił wymogu możliwości zamiany miejscami podglówka oraz segmentu nóg?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 361 dotyczy zadania Nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści panel awaryjnego sterowania obsługiwanego bez konieczności wciskania dwóch przycisków. Oferowany panel awaryjny dzięki swojemu usytuowaniu zapewnia pełne bezpieczeństwo, uruchomienie przypadkowe ruchu blatu jest równie prawdopodobne jak w przypadku konieczności naciśnięcia dwóch przycisków?

Odp.:Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 362 dotyczy zadania Nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści stół o poniższych regulacjach:

- Regulacja segmentu nożnego w pionie $+30^{\circ}$, -90°
- Regulacja wysokości i kąta podglówka $+45^{\circ}/-40^{\circ}$
- Regulacja kąta pochylenia płyty plecowej elektromechaniczne za pomocą pilota $+70^{\circ}/-40^{\circ}$?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 363 dotyczy zadania Nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści stół wyposażony w podstawę prostokątną. Konstrukcja stołu, funkcja przesuwu wzdłużnego oraz usytuowanie blatu względem podstawy zapewnia doskonały dostęp lekarza do pacjenta?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 364 dotyczy zadania Nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści stół z funkcją przesuwu wzdłużnego sterowaną za pomocą pilota co jest rozwiązaniem lepszym od wymaganego?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 365 dotyczy zadania Nr 8 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści stół o sterowaniu elektrohydraulicznym?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 366 dotyczy zadania Nr 8 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści stół o nośności 300kg?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 367 dotyczy zadania Nr 8 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści stół wyposażony w koła podwójne o średnicy 125[mm] co odbiega minimalnie od SIWZ?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 368 dotyczy zadania Nr 8 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści stół o regulacji wysokości w zakresie 750-1100 [mm] do odbiega nieznacznie od SIWZ?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 369 dotyczy zadania Nr 8 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści stół bez możliwości zamiany podglówka z segmentem nóg, z możliwością montażu innych segmentów specjalistycznych (np. z włókien węglowych)?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 370 dotyczy zadania Nr 8 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści stół bez automatycznej interpretacji pozycji normalna/odwrócona?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 371 dotyczy zadania Nr 8 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści panel awaryjnego sterowania obsługiwanego bez konieczności wciskania dwóch przycisków. Oferowany panel awaryjny dzięki swojemu usytuowaniu zapewnia pełne bezpieczeństwo, uruchomienie przypadkowe ruchu blatu jest równie prawdopodobne jak w przypadku konieczności naciśnięcia dwóch przycisków?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 372 dotyczy zadania Nr 8 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści stół o poniższych regulacjach:

- Regulacja manualna segmentu nożnego w pionie $+30^{\circ}$, -90°
 - Regulacja wysokości i kąta podglówka $+45^{\circ}/-40^{\circ}$
 - Regulacja kąta pochylenia płyty plecowej dolnej elektromechaniczne za pomocą pilota $+70^{\circ}/-40^{\circ}$
 - Regulacja kąta pochylenia płyty plecowej dolnej elektromechaniczne za pomocą pilota $+70^{\circ}/-35^{\circ}$
- Odp.: Zgodnie z siwz.**

Pytanie Nr 373 dotyczy zadania Nr 8 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści stół wyposażony w podstawę prostokątną. Konstrukcja stołu, funkcja przesuwu wzdłużnego oraz usytuowanie blatu względem podstawy zapewnia doskonały dostęp lekarza do pacjenta?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 374 dotyczy zadania Nr 9 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści stół z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 520 – 960mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 375 dotyczy zadania Nr 9 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją nachylenia segmentu pleców w zakresie 0 – 60° ?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 376 dotyczy zadania Nr 9 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją pozycji Trendelenburga w zakresie 0 - 6° ?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 377 dotyczy zadania Nr 9 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści stół 2 segmentowy posiadający długi segment pleców, segment siedziska i podkolanniki?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 378 dotyczy zadania Nr 9 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści stół o długości bez podkolanników 1760 mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 379 dotyczy zadania Nr 9 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści stół którego długość całkowita wynosi 1810mm?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 380 dotyczy zadania Nr 9 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją wysokości w zakresie 480 – 900 mm?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 381 dotyczy zadania Nr 9 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją segmentu pleców w zakresie -12° do $+62^{\circ}$?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 382 dotyczy zadania Nr 9 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją podglówka pod kątem nachylenia w stosunku do segmentu pleców oraz z możliwością przesuwu/wydłużenia podglówka?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 383 dotyczy zadania Nr 9 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją pozycji Trendelenburga w zakresie 0 - 12° ?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 384 dotyczy zadania Nr 9 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją pozycji antyTrendelburga w zakresie 0 - 10°?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 385 dotyczy zadania Nr 9 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją segmentu nóg w zakresie – 50o do + 32°?

Odp.:Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 386 dotyczy zadania Nr 9 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści stół z elektryczną regulacją segmentu pleców i nóg?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 387 dotyczy zadania Nr 9 poz. 2

Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu zaoferowania stołu z konstrukcją ze stali, lakierowanej proszkowo z użyciem lakieru z nanotechnologią srebra?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 388 dotyczy zadania Nr 9 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści stół bez funkcji przechyłów bocznych?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 389 dotyczy zadania Nr 9 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści stół z postawą stołu pokrytą tworzywową obudową bez zastosowania antybakteryjnej nanotechnologii srebra?

Odp.:Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 390 dotyczy zadania Nr 9 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści stół posiadający jednoczęściowy segment nóg?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 391 dotyczy zadania Nr 9 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści stół posiadający materace o grubości min 8cm, posiadające doskonałe właściwości przeciwdrożdżynowe, zamontowane na stałe do blatu stołu?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 392 dotyczy zadania Nr 9 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści stół, którego materace nie posiadają funkcji pamięci kształtu?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 393 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające ramę leża umieszczone pod segmentami?

Odp.:Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 394 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści łóżko, którego długość całkowita wynosi 1835mm?

Odp.:Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 395 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści łóżko, którego wymiary leża wynoszą 1700mm x 800mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 396 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4

Czy Zamawiający w odniesieniu do pkt 3 dopuści łóżko z krążkami w narożach działających w poziomie oraz dodatkowych krążków od strony głowy działających w pionie?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 397 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem wypełnionym trwałymi lamelami, które pokryte są tworzywową osłoną?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 398 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści lepszą regulację segmentu uda w łóżku w zakresie 0 – 45°?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 399 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści lepszą regulację segmentu pleców w łóżku, która odbywa się elektrycznie za pomocą pilota?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 400 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści lepszą regulację wysokości, która odbywa się elektrycznie w zakresie 385mm – 765mm uruchamianą za pomocą pilota?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 401 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści lepszą elektryczną regulację przechyłów wzdłużnych uruchamianą za pomocą pilota?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 402 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4

Czy z uwagi na przeznaczenie łóżka dla młodzieży i dzieci zrezygnuje z funkcji przedłużenia leża?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 403 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści łóżko z bezpiecznym obciążeniem na poziomie 180kg, które w pełni zabezpiecza pacjenta z uwagi na przeznaczenie łóżka?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 404 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści łóżko, którego rama wykonana jest w kolorze tzw. bieli szpitalnej?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 405 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami montowanymi pod rama w specjalnych tulejach wyposażone w mechanizm zatraskowy, demontowane z użyciem narzędzi w celach bezpieczeństwa?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 406 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści szafkę z korpusem wykonanym z ocynkowanej stali, pokrytej lakierem proszkowym, której fronty szuflad wykonane są z trwałego i estetycznego tworzywa ABS?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 407 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4

Czy Zamawiający w rozumieniu pkt 4 dopuści szafkę z głównym blatem zabezpieczonym przed zsuwaniem się przedmiotów np. szklanki za pomocą metalowych relingów oraz galeryjek na krawędziach blatu?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 408 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści szafkę z górną szufladą o wysokości 80mm, która wysuwana jest na prowadnicach suwnych, które są rozwiązaniem bardziej trwałym od rolkowych?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 409 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści szafkę z dolną szufladą wysuwaną na prowadnicach suwnych?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 410 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści szafkę o szerokości 510 mm z blatem bocznym?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 411 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści szafkę z półką pod dolną szufladą na rzeczy podręczne pacjenta w postaci metalowego koszyka?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 412 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści szafkę posiadającą blat boczny z regulacją kąta pochylenia (np. do czytania), której sprężyna gazowa zabudowana jest w metalowej osłonie lakierowanej proszkowo oraz z manetką metalową do regulacji wysokości blatu?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 413 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blatem wykonanym z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL o grubości 4mm?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 414 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową obustronną z możliwością ustawienia jej po lewej i prawej stronie łóżka dzięki czemu nie ma potrzeby przekładania blatu oraz wyposażania szafki w dodatkowe piąte koło?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 415 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści do postępowania pościel (tj. poszwę, poszewkę oraz prześcieradło) z haftem zgodnym z wymogami Zamawiającego umieszczonym punktowo na pościeli w jednym lub kilku miejscach?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 416 dotyczy zadania Nr 22 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści do postępowania pościel (tj. poszwę, poszewkę oraz prześcieradło) jedynie w kolorze białym, a w przypadku odpowiedzi odmownej czy wyrazi zgodę na zaoferowanie pościeli kolorowej odpornej na działanie większości środków piorących oraz dezynfekcyjnych z wyjątkiem chloru?

Odp.: Zamawiający dopuszcza tylko pościel kolorową.

Pytanie Nr 417 dotyczy zadania Nr 22 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej bez przedłużenia leża 218cm oraz z przedłużeniem leża 233cm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 418 dotyczy zadania Nr 22 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści łóżko, którego szerokość leża wynosi 900mm, co jest parametrem korzystniejszym od wymaganego?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 419 dotyczy zadania Nr 22 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści korzystniejsze rozwiązanie od wymaganego, tj szerokość łóżka 99cm bez względu na pozycję barierek ?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 420 dotyczy zadania Nr 22 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści korzystniejszą od wymaganej regulację wysokości leża w zakresie 37cm do 73,5cm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 421 dotyczy zadania Nr 22 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści łóżko, którego leże wypełnione jest tworzywowymi paneli, które zapewniają stabilną podstawę dla materaca oraz bezpieczną resuscytację?

Odp.:Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 422 dotyczy zadania Nr 22 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści łóżko z korzystniejszą regulacją pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga w zakresie +/- 15°?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 423 dotyczy zadania Nr 22 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające sterowanie funkcjami elektrycznymi za pomocą przycisków sterujących umieszczonych w pilocie oraz panelu centralnym przewodowym z możliwością zawieszenia na szczycie oraz barierkach?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 424 dotyczy zadania Nr 22 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w pojedyncze barierki boczne, metalowe, lakierowane proszkowo, składane wzdłuż ramy leża, z blokadą zwalnianą za pomocą jednej ręki oraz z wskaźnikami kąta nachylenia oparcia pleców i ramy leża umieszczonymi przy segmentach łóżka?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 425 dotyczy zadania Nr 22 poz. 5

Czy Zamawiający w rozumieniu pkt 27 dopuści łóżko w którym pasy do unieruchamiania pacjenta montuje się do ramy leża?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 426 dotyczy zadania Nr 22 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści łóżko specjalistyczne o długości całkowitej bez przedłużenia leża 223cm oraz z przedłużeniem leża min 240cm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 427 dotyczy zadania Nr 22 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści łóżko specjalistyczne z leżem o długości 200 cm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 428 dotyczy zadania Nr 22 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści łóżko specjalistyczne z leżem o długości 208 cm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 429 dotyczy zadania Nr 22 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości z podniesionymi barierkami wynoszącą 99,5cm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 430 dotyczy zadania Nr 22 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem podzielonym na 4 segmenty z czego 3 są ruchome?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 431 dotyczy zadania Nr 22 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem wyprofilowanym oraz z dostosowanym do leża materacem?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 432 dotyczy zadania Nr 22 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści łóżko z funkcją podwójnej ruchomej ramy o parametrze niższym niż oczekiwane, zapobiegające zsuwaniu się pacjenta w kierunku nóg oraz mająca funkcję przeciwoleżynową?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 433 dotyczy zadania Nr 22 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga w zakresie 0 – 13°?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 434 dotyczy zadania Nr 22 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami trzyczęściowymi, które zabezpieczają pacjenta na całej długości?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 435 dotyczy zadania Nr 22 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści łóżko z oświetleniem nocnym uruchamianym za pomocą panelu centralnego?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 436 dotyczy zadania Nr 22 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w 4 gniazda na statywy infuzyjne?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 437 dotyczy zadania Nr 22 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w 4 uchwyty do instalacji pasków unieruchamiających pacjenta?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 438 dotyczy zadania Nr 22 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści łóżko w którym paski unieruchamiające pacjenta montowane są do ramy łóżka?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 439 dotyczy zadania Nr 22 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści materac przeciwodleżynowy posiadający 18 komór powietrznych ?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 440 dotyczy zadania Nr 22 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści lepsze z punktu widzenia klinicznego rozwiązanie polegające na regulacji ciśnienia w komorach w zależności od wagi i stanu pacjenta za pomocą przycisków w pompie sterującej z dokładnością do 1 kg?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 441 dotyczy zadania Nr 22 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści materac z funkcją powrotu do trybu terapeutycznego po 20 minutach?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 442 dotyczy zadania Nr 22 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści materac z maksymalnym obciążeniem roboczym na poziomie 180kg?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 443 dotyczy zadania Nr 22 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści materac wyposażony w manualny zawór CPR w sekcji pleców w postaci odpinanego zamknięcia, które nie wymaga odpinania pokrowca materaca?

Odp.:Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 444 dotyczy wzoru umowy § 6 ust. 6

Czy Zamawiający zmieni zapis w § 6 ust. 6 na następujący: „W przypadku stwierdzenia przez Zamawiającego wad w terminie 7 dni od daty dostawy, Wykonawca zobowiązuje się do wymiany na nowy wadliwej części sprzętu i z tego tytułu Zamawiający nie traci prawa do gwarancji”?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 445 dotyczy wzoru umowy § 7

W naszej ocenie zaproponowane kary umowne są rażąco wysokie. Na rynku wyrobów medycznych przyjęło się, iż wysokość kary to 0,1-0,2% za dzień zwłoki w wykonaniu zamówienia. W związku z tym prosimy o obniżenie kary umownej do przyjętego w branży poziomu.

Odp.:Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 446 dotyczy zadania Nr 15 pkt. I. 5

Czy Zamawiający dopuści głębię ostrości w zakresie 6-100 mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 447 dotyczy zadania Nr 15 pkt. I. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zapis: chip HD typu CCD lub CMOS?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 448 dotyczy zadania Nr 15 pkt. I. 7

Czy Zamawiający dopuści kąty zagięcia końcówki sondy wziernikowej góra/ dół 210/90 stopni, prawo/lewo 100/100 stopni?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 449 dotyczy zadania Nr 15 pkt. I. 12

Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie alternatywne funkcję sflukiwania pola obserwacji poprzez kanał roboczy?

Odp.:Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 450 dotyczy zadania Nr 15 pkt. I. 13

Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu pkt. 13 - obrotowego konektora?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 451 dotyczy zadania Nr 15 pkt. I. 13

Czy Zamawiający dopuści inne rozwiązanie techniczne (niż obrotowy konektor) redukujące ryzyko skrzywienia światłowodu?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 452 dotyczy zadania Nr 15 pkt. I. 14

Czy Zamawiający dopuści 1 konektor i 1 złącze elektryczne?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 453 dotyczy zadania Nr 15 pkt. II. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zapis: chip HD typu CCD lub CMOS?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 454 dotyczy zadania Nr 15 pkt. II. 13

Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu pkt. 13 - obrotowego konektora?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 455 dotyczy zadania Nr 15 pkt. II. 13

Czy Zamawiający dopuści inne rozwiązanie techniczne (niż obrotowy konektor) redukujące ryzyko skrzywienia światłowodu?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 456 dotyczy zadania Nr 15 pkt. II. 14

Czy Zamawiający dopuści jedno podłączenie-konektor endoskopu do procesora, jedno podłączenie-konektor endoskopu do źródła światła?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 457 dotyczy zadania Nr 15 pkt. III. 1

Czy Zamawiający dopuści procesor ze źródłem światła w dwóch obudowach (dwie osobne skrzynki)?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 458 dotyczy zadania Nr 15 pkt. III. 4

Czy Zamawiający dopuści zapis: lampa zapasowa xenonowa lub halogenowa?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 459 dotyczy zadania Nr 15 pkt. III. 6

Czy Zamawiający będzie wymagał chip HD typu CCD lub CMOS?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 460 dotyczy zadania Nr 15 pkt. III. 7

Czy Zamawiający dopuści pompę z min. 3 stopniową regulacją nadmuchu?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 461 dotyczy zadania Nr 15 pkt. III. 9

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaprogramowania dowolnej funkcji sterującej procesora na jeden z przycisków głowicy sterującej endoskopu?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 462 dotyczy zadania Nr 15 pkt. III. 9

Czy Zamawiający dopuści funkcję sterującą procesora na min.1 klawiszu klawiatury?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 463 dotyczy zadania Nr 15 pkt. III. 12

Czy Zamawiający dopuści funkcję realizowaną przez chip HD typu CCD lub CMOS?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 464 dotyczy zadania Nr 15 pkt. III. 13

Czy Zamawiający dopuści funkcję realizowaną przez chip HD typu CCD lub CMOS?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 465 dotyczy zadania Nr 15 pkt. III. 14

Czy Zamawiający dopuści funkcję realizowaną przez chip HD typu CCD lub CMOS?

Odp.:Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 466 dotyczy zadania Nr 15 pkt. III. 15

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie nośnika pamięci przenośnej typu Card Flash?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 467 dotyczy zadania Nr 15 pkt. III. 18

Czy Zamawiający zrezygnuje z zapisu w pkt. 18 (Możliwość samodzielnej aktualizacji oprogramowania procesora przez użytkownika w pracowni endoskopii)?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 468 dotyczy zadania Nr 15 pkt. VIII. 7

Czy Zamawiający dopuści możliwość ręcznego zaprogramowania czasu realizacji poszczególnych faz w zakresie 0-9 godzin?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 469 dotyczy zadania Nr 15 pkt. VIII. 8

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaprogramowania min. 4 indywidualnych programów mycia?

Odp.:Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 470 dotyczy zadania Nr 15 pkt. VIII. 8

Czy Zamawiający dopuści możliwość indywidualnego programowania procesu mycia i dezynfekcji?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 471 dotyczy zadania Nr 15 pkt. VIII. 9

Czy Zamawiający dopuści funkcję wizualnej kontroli okresu przydatności dla środka wielorazowego użytku?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 472 dotyczy zadania Nr 15 pkt. VIII. 10

Czy Zamawiający dopuści tester szczelności zamontowany w obudowę urządzenia?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 473 dotyczy zadania Nr 15 pkt. VIII. 10

Czy Zamawiający dopuści tester szczelności zamontowany na zewnątrz komory myjącej?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 474 dotyczy zadania Nr 15 pkt. VIII. 11

Czy Zamawiający dopuści klawiaturę dotykową wraz z wyświetlaczem diodowym do programowania

procesów mycia i dezynfekcji?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 475 dotyczy zadania Nr 15 pkt. VIII. 11

Czy Zamawiający dopuści 2 ekrany diodowe wyświetlające procesy mycia i dezynfekcji myjni?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 476 dotyczy zadania Nr 15 pkt. VIII. 12

Czy Zamawiający dopuści panel kontrolny w języku polskim?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 477 dotyczy zadania Nr 15 pkt. VIII. 14

Czy Zamawiający dopuści zbiornik na płyn dezynfekcyjny o poj. do 15l?

Odp.:Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 478 dotyczy zadania Nr 15 pkt. VIII. 15

Czy Zamawiający dopuści pojemność zbiornika na detergent min. 1,2 l?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 479 dotyczy zadania Nr 15 pkt. VIII. 19, 20

Czy Zamawiający dopuści wymiary myjni 55x56x94 cm przy wadze 80 kg?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 480 dotyczy zadania Nr 15 pkt. VIII. 19, 20

Czy Zamawiający dopuści wymiary myjni 90x75x120 cm przy wadze 150 kg?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 481 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej jakości wózki do transportu chorych, o wymiarach długość: 2040 mm x szerokość 700 mm zarówno z barierkami podniesionymi jak i opuszczonymi?

Odp.:Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 482 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej jakości wózki do transportu chorych, w których hydrauliczna regulacja wysokości wynosi **530-900 mm**?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 483 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej jakości wózki do transportu chorych, w których regulacja oparcia pleców wynosi: **0-80°**?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 484 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej jakości wózki do transportu chorych, w których regulacja kąta przechyłu Trendelenburga i anty - Trendelenburga wynosi 0 - 12°?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 485 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej jakości wózki do transportu chorych, wyposażonych w leże dwusekcyjne, bez odchylenia oparcia nóg?

Odp.:Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 486 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej jakości wózki do transportu chorych wykonanych z profili stalowych, lakierowanych proszkowo z użyciem lakieru z dodatkiem innego rodzaju niż nanotechnologia srebra powłoki antybakteryjnej powodującą hamowanie namnażania bakterii i wirusów. Rodzaj powłoki antybakteryjnej proponowany przez Wykonawcę posiada atesty potwierdzające skuteczność.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 487 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej jakości wózki do transportu chorych, w których obudowa nie jest wyprodukowana z użyciem nanotechnologii srebra?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 488 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej jakości wózki do transportu chorych z jednym tunelem na kasetę RTG na całej długości leża?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 489 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej jakości wózki do transportu chorych, w których w miejscu 4 krążków odbojowych znajdują się listwy odbojowe? Listwy spełniają funkcję krążków odbojowych.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 490 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej jakości wózki do transportu chorych, w których materac znajduje się w pokrowcu koloru czarnego?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 491 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej jakości wózki do transportu chorych, których udźwig wynosi 170 kg?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 492 dotyczy zadania Nr 21

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej jakości wózki do transportu chorych, czterosekcyjne, o wymiarach zewnętrznych 2040 mm x 700 mm, regulacji wysokości 510 - 900 mm, regulacji kąta oparcia pleców 0 - 80 ° i regulacji kąta oparcia nóg 0 - 22°?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Powyższe wyjaśnienia udzielone przez Zamawiającego modyfikują zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Zakup sprzętu wraz z wyposażeniem dla SP ZZOZ w Kozienicach - sprzęt i wyposażenie medyczne”, Nr sprawy: 27/PN/ND.ZP/2014.

ZATWIERDZAM:

**mgr Jarosław Pawlik
Dyrektor SPZZOZ w Kozienicach
(podpis i pieczęć na oryginale)**