



Szpital Wojewódzki Nr 2
im. Św. Jadwigi Królowej
w Rzeszowie

SzWNR2–ZP/250/062/325/2014

Rzeszów, 2014.10.22

Dotyczy przetargu nieograniczonego na: WYPOSAŻENIE SZPITALNEGO ODDZIAŁU
ONKOHEMATOLOGII DZIECI ORAZ PRACOWNI CYTOSTATYCZNEJ.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 poz. 907 z zm.) informuje, że od Wykonawców wpłynęły zapytania następującej treści:

I.

1. Pakiet 4, pkt 123: czy Zamawiający dopuści wentylacja ciśnieniowa z gwarantowaną objętością typu PRVC, VC+?

ODP: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

2. Pakiet 4, pkt .226: czy Zamawiający dopuści respirator z dwoma sposobami wyzwalania: ciśnieniowe i przepływowe osobno ?

ODP: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

3. Pakiet 4, pkt 227: czy Zamawiający dopuści tryb wentylacji typu Proportional Assist służący do odzwyczajania pacjenta na podstawie pomiaru WOBpt (pracy oddechowej), objętości, ciśnienia, podatności i odporności?

ODP: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

4. Pakiet 4, pkt 144: czy Zamawiający chce stosować u noworodków tlenoterapię dodatkową osobnym przyciskiem zwiększającym stężenie tlenu o 20 % w stosunku do ustawionego, jest to standardowe rozwiązanie wysokiej klasy dedykowanych dla dzieci i noworodków?

ODP: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

5. Pakiet 4, pkt 146; czy Zamawiający dopuści w respiratorze dla dzieci mniejsze ciśnienie wspomaganie PSV tj. 0-70 cmH2O?

ODP: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

6. Pakiet 4, pkt 149: czy Zamawiający dopuści monitor obrazowania parametrów wentylacji – przekątna 10 cali kolorowy, z funkcją zmiany przyciemniania ekranu w nocy, bez zmiany kolorystyki?

ODP: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

7. Pakiet 4: czy Zamawiający będzie wymagał i stosował wentylację na dwóch poziomach ciśnienia

z wspomaganie oddechów spontanicznych na obu poziomach ciśnienia typu BIPAP, jest to standardowe wyposażenie respiratorów wysokiej klasy?

ODP: Zamawiający nie wymaga lecz dopuszcza wentylację na dwóch poziomach ciśnienia

8. Pakiet 4, pkt 152 1153: czy Zamawiający dopuści monitorowanie objętości minutowej oddech całkowitej częstości oddechów, bez monitorowania częstości oddechów własnych?

ODP: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

9. Pakiet 4, pkt 155: czy Zamawiający dopuści respirator prezentujący nastawioną wartość objętości minutowej wdechowej, mierzący objętość całkowitej wentylacji minutowej wydechowej oraz procent całkowitej dostarczanej objętości związanej z przeciekiem, wartość przecieku podczas fazy wydechowej przy zastosowanym PEEP oraz całkowita objętość powietrza dostarczona podczas wdechu w celu skompensowania przecieku?

ODP: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

10. Pakiet 4, pkt 159: czy Zamawiający monitorowanie stosunku wdech/wydech wartość I:E na podstawie aktualnych parametrów monitorowanych np. w SIMV będzie wymagał, czy wystarczy kalkulowane I:E nie uwzględniające oddechów spontanicznych pacjenta w SIMV?

ODP. Zamawiający informuje, iż wystarczająca jest kalkulacja I:E na podstawie aktualnych parametrów

11. Pakiet 4, pkt 173; czy Zamawiający dopuści alarm rozłączenia zamiast alarmu niskiego ciśnienia?

ODP: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

12. Pakiet 4, pkt 195: czy Zamawiający dopuści nowsze rozwiązanie do transmisji danych przez port USB i HDMI?

ODP: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

13. Czy Zamawiający udostępni edycyjną wersję tabel na stronie internetowej Szpitala, co jest praktyką zwyczajową i będzie dużą pomocą dla wykonawców?"

ODP: Zamawiający nie udostępni edytowalnej wersji tabel na stronie internetowej Szpitala.

II.

Dotyczy treści SIWZ

1. Czy zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie Uniwersalnego stołu zabiegowego z całego pakietu numer 1 i utworzy dla tej pozycji odrębny pakiet? Zwiększy to konkurencyjność składanych ofert, co korzystnie wpłynie na obniżenie kosztów zakupu stołu przez Zamawiającego. Poza tym Zamawiający będzie miał możliwość wyboru stołu spośród znacznie szerszego katalogu, co z kolei umożliwi wybór najlepszego rozwiązania.

ODP: Zamawiający zostawia SIWZ bez zmian

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie lampy bezcieniowej statywowej z całego pakietu numer 1 i utworzy dla tej pozycji odrębny pakiet? Zwiększy to konkurencyjność składanych ofert, co korzystnie wpłynie na obniżenie kosztów zakupu lampy przez Zamawiającego. Poza tym Zamawiający będzie miał możliwość wyboru lampy spośród znacznie szerszego katalogu, co z kolei umożliwi wybór najlepszego rozwiązania.

Dotyczy przedmiotu zamówienia: Pakiet 1—Uniwersalny stół zabiegowy, 1 szt.

ODP: Zamawiający zostawia SIWZ bez zmian

Pakiet 1- Uniwersalny stół zabiegowy, 1 szt.

3 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół zabiegowy wykonany ze stali

lakierowanej z podstawą osłoniętą pokrywą wykonaną z bardzo wytrzymałego tworzywa ABS? Oferowane rozwiązanie nie wpływa na walory użytkowe stołu, poza tym wszystkie elementy konstrukcyjne wykonane są z wysokiej jakości materiałów gwarantujących ich długi okres eksploatacji. Osłona jest odporna na uszkodzenia, zarysowania i pęknięcia, a dodatkowo jest łatwiejsza w czyszczeniu oraz dezynfekcji.

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół zabiegowy o długości 2040mm szerokości blatu wynoszącej 500mm? Są to wymiary wystarczające do zapewnienia wygodnej pozycji pacjentom o różnych gabarytach i bardzo dobrze sprawdzają się w praktyce użytkowej.

ODP: Zamawiający dopuszcza takie wymiary stołu zabiegowego.

5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół zabiegowy z elektryczną regulacją:

- oparcia pleców w zakresie od -25° do 70°
- przechyłów Trendelenburga/anty-Trendelenburga w zakresie od -22° do $+220^{\circ}$
- wysokości w zakresie 740-1040mm?

Jest to rozwiązanie korzystniejsze, gdyż gwarantuje szybkie i łatwe dostosowanie każdego segmentu bez użycia siły.

ODP: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół zabiegowy z regulacją podglówka za pomocą sprężyny gazowej w zakresie od -90° do $+10^{\circ}$? Oferowany zakres jest wystarczający do ułożenia głowy pacjenta w odpowiedniej pozycji do przeprowadzenia danego zabiegu.

Odp. Zamawiający pozostawia SIWZ bez zmian

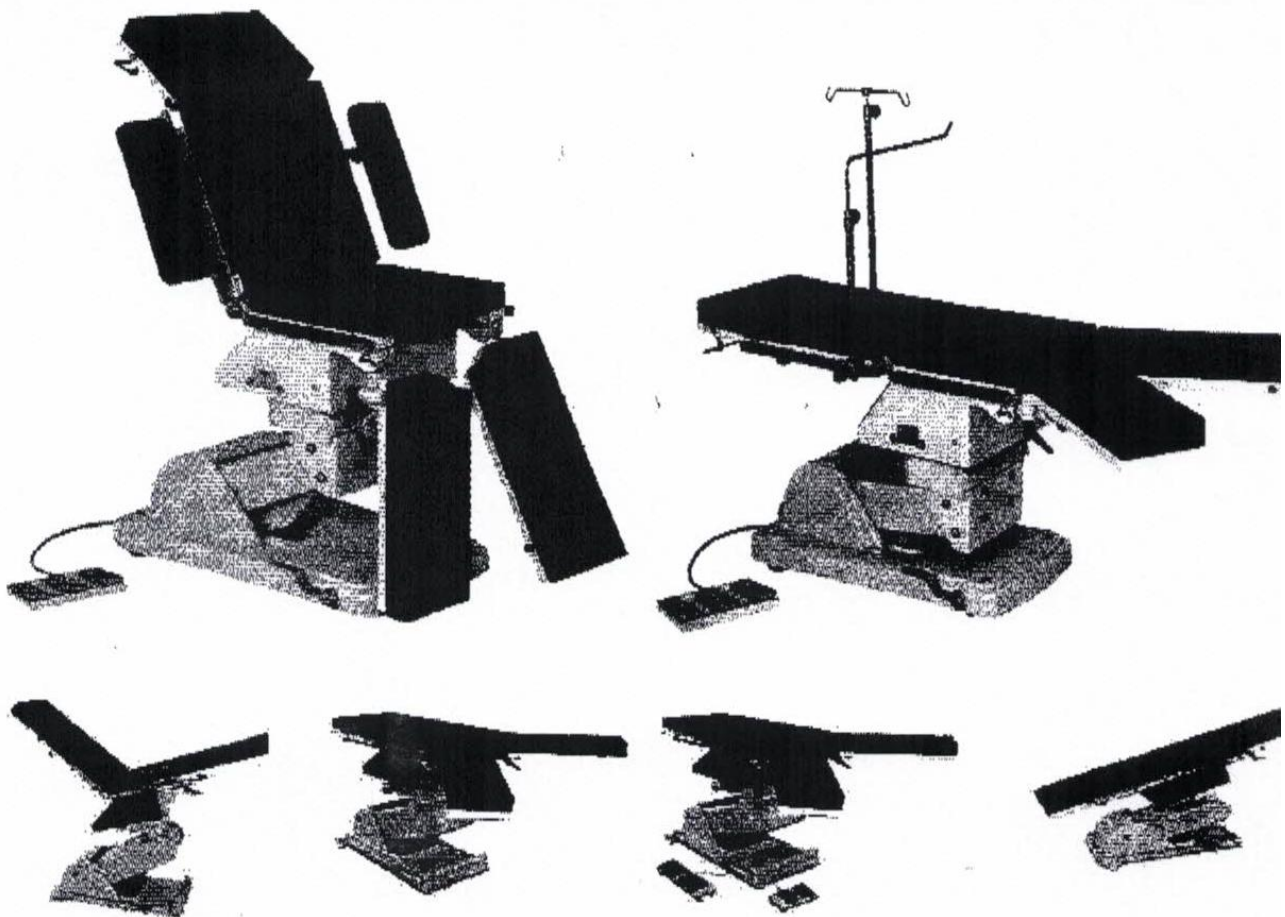
7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół zabiegowy z regulacją kąta nachylenia podnóżków za pomocą mechanizmu zaciskowego w zakresie od -90° do 0° ? Oferowany zakres bardzo dobrze sprawdza się w praktyce użytkowej.

Odp. Zamawiający pozostawia SIWZ bez zmian

8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół zabiegowy bez przechyłów bocznych? Nie jest to rozwiązanie konieczne w stole zabiegowym przeznaczonym przeważanie do wykonywania prostych procedur.

Odp. Zamawiający pozostawia SIWZ bez zmian

9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół zabiegowy o maksymalnej obciążalności na poziomie 150kg? Oferowany parametr jest wystarczający i nie ma potrzeby aby stał na wyższym poziomie.



(zdjęcia poglądowe)

ODP: Zamawiający nie dopuszcza stołu zabiegowego o maksymalnej obciążalności na poziomie 150kg

Dotyczy przedmiotu zamówienia: Lampa bezcieniowa statywowa - 1szt.

10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości lampę bezcieniową ze źródłem światła w postaci diod HD-LED (39) o żywotności 40 000h i poborze mocy na poziomie <50W przy zachowaniu bardzo wysokiego natężenia wynoszącego 140 000 Lux? Lampy diodowe są korzystniejszym rozwiązaniem, gdyż gwarantują uzyskanie lepszych parametrów światła - a co za tym idzie lepiej oświetlają pole zabiegowe, przy mniejszym zużyciu energii i ok. 20-krotnie większej żywotności niż lampy halogenowe. Poza tym w przypadku wygaszenia się jednej diody w lampie diodowej nie ma to wpływu na działanie całej lampy, nie cierpią na tym pozostałe parametry, gdyż reszta diod utrzymuje parametry na oferowanym poziomie. Awaria żarówki w lampie halogenowej jest znacznym ograniczeniem jej funkcjonalności.

ODP: Zamawiający oczekuje lampy halogenowej

11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości lampę bezcieniową z podstawą wyposażoną w cztery koła, z czego 2 są z blokadą? Gwarantuje to skuteczne unieruchomienie lampy na czas zabiegu bez obaw przed jej nieprzewidzianym przemieszczeniem się.

ODP: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

12. Czy Zamawiający oczekuje do zaoferowania wysokiej jakości lampę charakteryzującą się odwzorowaniem barwy czerwonej na poziomie 97? Umożliwia to skuteczniejsze postrzeganie czerwonych tkanek skutkujące łatwiejszą analizą ich stanu przez chirurga.

ODP: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

13. Czy Zamawiający oczekuje do zaoferowania wysokiej jakości lampę z możliwością regulacji

temperatury barwowej od 3500° przez 4500° do 5000°K? Możliwość regulacji temperatury barwowej znacznie zwiększa funkcjonalność lampy i umożliwia dobranie odpowiedniego światła do przeprowadzanego zabiegu. Ciepłe barwy (3500°) idealnie nadają się do przeprowadzania badań dermatologicznych, a białe zimne światło (5000°) do uwidaczniania naczyń krwionośnych.

ODP: Zamawiający nie wymaga takiego rozwiązania.

14. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości lampę bez akumulatora? Nie jest to konieczne rozwiązanie, a znacząca podnosi koszt zakupu urządzenia.



(zdjęcie poglądowe)

ODP: Zamawiający nie dopuści lampy bez akumulatora.

III.

1. Pakiet 1 poz. 1: Uniwersalny stół zabiegowy (1 szt.) Lp. nr 9

Czy Zamawiający dopuści w uniwersalnym stole zabiegowym regulację przechyłów anty-Trendelenburga ręczną w zakresie 20°?

ODP: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

2. Pakiet 1 poz. 1: Uniwersalny stół zabiegowy (1 szt.) Lp. nr 10

Czy Zamawiający dopuści w uniwersalnym stole zabiegowym regulację przechyłów bocznych w zakresie +30° do -30°?

ODP: Zamawiający dopuszcza regulację przechyłów bocznych w zakresie +30° do -30° w uniwersalnym stole zabiegowym

3. Pakiet 1 poz. 1: Uniwersalny stół zabiegowy (1 szt.) Lp. nr 13

Czy Zamawiający dopuści nośność uniwersalnego stołu zabiegowym wynoszącą 220 kg?

ODP: Zamawiający dopuści nośność uniwersalnego stołu zabiegowym wynoszącą 220 kg

4. Pakiet 1 poz. 1: Uniwersalny stół zabiegowy (1 szt.) Lp. nr 15

Zamawiający w punkcie wyposażenie dodatkowe wymaga dodatkowego kompletu materacy z poliuretanu do uniwersalnego stołu zabiegowym – nadmieniamy, że uniwersalny stół zabiegowy standardowo wyposażony jest w materace z poliuretanu. Czy w związku z tym Zamawiający zrezygnuje z tej pozycji zamówienia?

ODP: Zamawiający zrezygnuje z dodatkowego kompletu materacy

5. Pakiet 1 poz. 1: Uniwersalny stół zabiegowy (1 szt.) Lp. nr 16

Dostawca przeszkoli osoby będące pracownikami Sekcji Aparatury Medycznej w zakresie obsługi serwisowej do wykonywania drobnych napraw i przeglądów technicznych, natomiast prosimy o odstąpienie od wydania certyfikatu?

ODP: Zamawiający nie odstąpi od wydania certyfikatu

6.Pakiet 1 poz. 4: Pompa infuzyjna (38 szt.) Lp. nr 39

Czy Zamawiający dopuści do postępowania ofertę, w ramach której, Wykonawca oferuje szkolenie dla 2 pracowników Sekcji Aparatury Medycznej w zakresie obsługi takiej jak coroczne przeprowadzanie kontroli jakości oraz drobnych naprawy (tj. wymiana baterii) potwierdzone certyfikatem o ile czynności te nie wymagają posiadania specjalistycznych urządzeń kalibracyjnych? Przeglądy serwisowe z uwagi na ograniczony dostęp Zamawiającego do wysokospecjalistycznej aparatury diagnostycznej będą wykonywane przez autoryzowany serwis zgodnie z wymaganiami Producenta uwzględnionymi w instrukcji obsługi urządzenia.

ODP: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie lecz oczekuje szkolenia dla wszystkich pracowników Sekcji Aparatury Medycznej.

7.Pakiet 1 poz. 4: Pompa infuzyjna (38 szt.) Lp. nr 44

Czy Zamawiający dopuści do postępowania ofertę, w ramach której gwarancja na zaoferowane pompy będzie wynosiła 24 miesiące.

ODP: Zamawiający dopuszcza proponowaną gwarancję.

8.Pakiet 1 poz. 5: Pompa do żywienia (10 szt.) Lp. nr 48

Czy Zamawiający dopuści do postępowania ofertę, w ramach której, Wykonawca oferuje szkolenie dla 2 pracowników Sekcji Aparatury Medycznej w zakresie obsługi takiej jak coroczne przeprowadzanie kontroli jakości oraz drobnych naprawy (tj. wymiana baterii) potwierdzone certyfikatem o ile czynności te nie wymagają posiadania specjalistycznych urządzeń kalibracyjnych? Przeglądy serwisowe z uwagi na ograniczony dostęp Zamawiającego do wysokospecjalistycznej aparatury diagnostycznej będą wykonywane przez autoryzowany serwis zgodnie z wymaganiami Producenta uwzględnionymi w instrukcji obsługi urządzenia.

ODP: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie lecz oczekuje szkolenia dla wszystkich pracowników Sekcji Aparatury Medycznej.

9.Pakiet 1 poz. 5: Pompa do żywienia (10 szt.) Lp. nr 53

Czy Zamawiający dopuści do postępowania ofertę, w ramach której gwarancja na zaoferowane pompy będzie wynosiła 24 miesiące.

ODP: Zamawiający dopuszcza proponowaną gwarancję.

10.Pakiet 1 poz. 6: Lampa bezcieniowa statywowa (1 szt.) Lp. nr 1-14

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności lampę bezcieniową statywową o poniższych parametrach technicznych:

- Mobilna jednoogniskowa lampa zabiegowa na statywie jezdnym.
- Źródło światła żarówka halogenowa
- Natężenie światła lampy ≥ 45 [klux]
- Temperatura barwowa ≥ 4200 [K]
- Współczynnik odwzorowania barw $Ra \geq 90$ [%]
- Średnica pola oświetlenia w polu operacyjnym ≥ 150 mm
- Głębokość wstępnie zogniskowanego oświetlenia ≥ 130 [cm]
- Średnica czaszy $35 \text{ cm} \pm 2 \text{ cm}$
- Czasza wyposażona w uchwyt sterylny do sterowania położeniem kopuły
- Podstawa lampy na 4 kółkach w tym min. 2 z hamulcami
- Moc pobierana przez żarówkę lampy max 50 [W]
- Napięcie zasilające 230[V] / 50-60 [Hz]

- Zasilanie akumulatorowe -czas pracy w pełni naładowanej baterii akumulat. lampy min. 1 godziny.
- Żywotność żarówki min. 1000 godzin
- Możliwość wymiany żarówki bez konieczności użycia specjalnych narzędzi
- Zapasowa żarówka - 2 szt.
- Deklaracja zgodności CE
- Gwarancja 24 m-ce

ODP. Zamawiający dopuszcza proponowane parametry lampy

11.Pakiet 1 poz. 6: Lampa bezcieniowa statywowa (1 szt.) Lp. nr 15

Dostawca przeszkoli osoby będące pracownikami Sekcji Aparatury Medycznej w zakresie obsługi serwisowej do wykonywania drobnych napraw i przeglądów technicznych, natomiast prosimy o odstąpienie od wydania certyfikatu?

ODP: Zamawiający nie odstąpi od wydania certyfikatu

IV.

Pakiet 3. Zakup i dostawa ultrasonografów; Aparat USG ogólnie diagnostyczny szt.1

Pytanie nr 1 pkt 14.

Czy Zamawiający dopuści aparat posiadający możliwość współpracy z głowicą przezprzełykową o zakresie częstotliwości pracy 2-7MHz w miejsce wymaganej S7-3t?

ODP. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie

Pytanie nr 1 pkt 17.

Czy Zamawiający dopuści aparat usg posiadający możliwość zapamiętania długości prezentacji wynoszący 40 sekund?

ODP. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie

Pytanie nr 2 pkt 50.

Czy Zamawiający dopuści głowicę liniową o zakresie częstotliwości pracy 3-12MHz, kąt obrazowania 15° liczba elementów 160 nieposiadającej obrazowania panoramicznego?

ODP. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie

Pytanie nr 3 pkt 14.

Czy Zamawiający dopuści aparat posiadający możliwość współpracy z głowicą przezprzełykową o zakresie częstotliwości pracy 2-7MHz w miejsce wymaganej S7-3t?

ODP. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie

Pytanie nr 4 pkt 31.

Czy Zamawiający dopuści aparat rtg posiadający pełny kliniczny pakiet: jama brzuszna, małej powierzchniowe narządy, naczyniowy (naczynia szyjne, obwodowe, śródoperacyjne)

ODP. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie

Pytanie nr 5 pkt 38.

Czy Zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat usg posiadający: Tryby obrazowania min.: B-Mode, M-Mode, Color Doppler, Power Doppler, PW Doppler, CW Doppler, Duplex min. dla 2D i Doppler Triplet min. dla 2D Doppler i Color Doppler lub Color Power Angio, Tissue Doppler Imaging, Tissue Harmonic Imaging (THI), Anatomic M-mode, Obrazowanie

trapezoidalne, Obrazowanie harmoniczne?

ODP. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązania

Pytanie nr 6 pkt 2.

Czy Zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat usg dedykowany do zastosowań w badaniach dzieci oraz dorosłych (ogólnodiagnostycznych, serca, małych narządów, brzucha, układu naczyniowego, badań ginekologiczno-położniczych, układu mięśniowo szkieletowego).

ODP. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie

V.

Pakiet 4 Zakup i dostawa respiratorów
Respirator stacjonarny dla dzieci - szt 3

pkt. 191 Czy Zamawiający dopuści filtry przeciwbakteryjne bez pułapki wodnej? Pułapka wodna w oferowanym aparacie znajduje się przy zastawce wydechowej.

ODP: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pakiet 4. Zakup i dostawa respiratorów
Respirator transportowy - szt. 3

pkt. 4 Czy Zamawiający dopuści respirator prezentujący:

Ciśnienie końcowo-wydechowe (PEEP) 0 do 25 mbar (lub hPa lub cmH20)

Ciśnienie wdechowe (PIP) 0 do 68 mbar (lub hPa lub cmH20)

Średnie ciśnienie W drogach 0 do 68 mbar (lub hPa lub cmH20)
oddechowych (Pmean)

Objętość minutowa (MV, MV_i) 0 do 60 l/min, BTPS*

Objętość wdechowa (VT, VT_i) 0 do 4,0 l, BTPS*

Częstość oddechów (RR) 0 do 75 odd/min

Objętość minutowa przecieku (MV_{leak}) 0 do 99 l/min, BTPS* na trzech kolejnych ekranach wybieranych przez operatora?

ODP. Zamawiający pozostawia SIWZ bez zmian w tym zakresie

pkt. 9 Czy Zamawiający dopuści respirator bez dziennika zdarzeń?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

pkt. 11. Czy Zamawiający dopuści respirator z możliwością łatwej zmiany trybu oddechowego bez predefiniowania parametrów?

ODP: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

pkt. 12 Czy Zamawiający dopuści respirator z zapewnieniem wentylacji bezdechu przy PSV?

ODP: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

pkt. 13 Czy zamawiający dopuści respirator zapewniający:

- ciśnienie wdechowe w zakresie: 5 -40 cmH20

- ciśnienie wydechowe w zakresie: 3-20 cmH20

- częstość oddychania w zakresie: 5- 50 oddech/min
- czas trwania wdechu T_i do 8.0 sekund
- szybkość narastania ciśnienia dobieraną automatycznie ?

ODP. Zamawiający pozostawia SIWZ bez zmian w tym zakresie

pkt. 14 Czy zamawiający dopuści respirator ze stałą wartością wyzwalacza wydechowego?

ODP. Zamawiający pozostawia SIWZ bez zmian w tym zakresie

pkt. 15 Czy Zamawiający dopuści wyzwalacz wieloparametrowy ustawiany automatycznie na podstawie analizy sposobu oddychania pacjenta?

ODP. Zamawiający pozostawia SIWZ bez zmian w tym zakresie

pkt. 18 Czy Zamawiający dopuści respirator z trybem wentylacji ciśnieniowo kontrolowanej z gwarantowaną objętością typu VG ?

ODP: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

pkt. 21 Czy zamawiający dopuści respirator o następujących parametrach:

- objętość oddechowa: 100-2000 ml
- czas trwania wdechu T_i do 8.0 sekund
- PEEP dla obwodu z zastawką: 3-20 cmH₂O
- częstość oddychania w zakresie: 5- 50 oddech/min

ODP. Zamawiający pozostawia SIWZ bez zmian w tym zakresie

pkt. 22 Czy Zamawiający dopuści respirator z następującym systemem alarmów:

Wdechowa objętość minutowa (wysoka) 2 do 60 l/min

Wdechowa objętość minutowa (niska) 0,1 do 39 l/min

Ciśnienie w drogach oddechowych 10 do 55 mbar (lub hPa lub cmH₂O)

Paw (wysokie)

Monitorowanie Tachypnoea (RR_{wys}) 10 do 74 odd/min, wyłączone

Czas alarmu bezdechu (Tapn) 5 do 60s, wyłączone

Czas opóźnienia alarmu Wentylacja nieinwazyjna (maska) 0, 15, 30, 60, 90, 120 s

Paw (niskie) (Tdekon) Wentylacja inwazyjna (rurka) 0, 15, 30, 60 s

ODP. Zamawiający pozostawia SIWZ bez zmian w tym zakresie

pkt. 23 Czy Zamawiający dopuści respirator z czasem zasilania awaryjnego 1 godzina?

ODP. Zamawiający nie dopuszcza zasilania awaryjnego wynoszącego 1 godzinę.

VI.

Pakiet 4 Respirator transportowy 3 szt.

Pytanie 1 od pkt. 47:

Czy Zamawiający dopuści nowoczesny respirator transportowy bez uchwytu na ramę łóżka?

ODP: Zamawiający dopuści respirator transportowy bez uchwytu na ramę łóżka

Pytanie 2 od pkt. 49:

Czy Zamawiający dopuści nowoczesny respirator transportowy który posiada uniwersalny przewód pacjenta, zarówno dla dorosłych jak i dzieci? W przypadku pozytywnej odpowiedzi czy Zamawiający będzie wymagał dostarczenia 2 przewodów uniwersalnych?

ODP: Zamawiający dopuści respirator transportowy który posiada uniwersalny przewód pacjenta, zarówno dla dorosłych jak i dzieci, jednocześnie Zamawiający wymaga 4 kompletów takich przewodów.

VII.

Pakiet nr 5 (szczegółowe zestawienie ilościowe wyposażenia Oddziału Onkohematologii Dziecięcej wg pomieszczeń), poz. 22

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie uniwersalnego dozownika do bezpośredniej aplikacji preparatów dezynfekcyjnych i myjących do rąk w płynie o różnej gęstości i lepkości, przewidzianego do mocowania na ścianie, posiadającego wysięgnik do uruchamiania łokciem przedramieniem lub ręką? Dozownik przeznaczony jest do stosowania z oryginalnymi opakowaniami o pojemności 500 ml i 1L (bez konieczności przelewania), wyposażony jest w sprężynę ze stali szlachetnej oraz posiada trwałą pompkę tłokową z tworzywa sztucznego, zapobiegającą dzięki zintegrowanemu z nią dociskowi do butelki wyparowywaniu i zakażeniu preparatów oraz umożliwiającą regulowanie dozowanej ilości preparatu w przedziale od 1 do 3 ml na jedno naciśnięcie. Element pompki można łatwo zdemontować i umyć w myjniach dezynfektorach. Sposób dozowania preparatu eliminuje możliwość kapania i przeciekania preparatu a elastyczny wężyk zasysający preparat zapewnia całkowite wykorzystanie preparatu. Jednoelementowa obudowa jest koloru białego, wykonana z tworzywa ABS i nie posiada elementów transparentnych. Kontrola ilości płynu w pojemniku jest możliwa w każdej chwili dzięki wygodnej konstrukcji dozownika, tzn. butelka z preparatem jest widoczna i zapewnia bieżący monitoring płynu. Dozownik nie wymaga rejestracji. Wymiary dozownika: wys. 300 mm, szerokość. 88 mm, głębokość z ramieniem: 210 mm, długość ramienia 190 mm.

Odp. Zamawiający wyraża zgodę

Pakiet nr 5 (szczegółowe zestawienie ilościowe wyposażenia Oddziału Onkohematologii Dziecięcej wg pomieszczeń), poz. 23

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie bezdotykowego dozownika przeznaczonego do aplikacji środków do dezynfekcji rąk oraz emulsji myjących w butelkach jednorazowych typu „soft aireless” (system zamknięty)? Dozownik jest łatwy w montażu wykonany z tworzywa odpornego na zarysowania, promieniowanie UV oraz na działanie alkoholi, zapewnia najwyższe higieniczne bezpieczeństwo z uwagi na przystosowanie do butelek jednorazowych o pojemności 1L typu „soft aireless” z zastawką. Aplikacja preparatu możliwa jest dzięki czujnikowi w różnych dawkach, z możliwością stałej kontroli poziomu napełnienia z uwagi na przezroczysty zasobnik i obecność

okienka w obudowie. Dozownik nie wymaga rejestracji. Dozownik zasilany jest bateriami a aplikacja wykonywana jest przy niewielkim zużyciu energii, co zapewnia długotrwałe korzystanie z baterii (do 150000 aplikacji).

Odp. Zamawiający wyraża zgodę

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych treść zapisów SIWZ w zakresie na jaki wyraził zgodę oraz w następujący sposób:

Pakiet 4. Zakup i dostawa respiratorów:

Respirator transportowy – szt. 3

Pkt 41:

Jest:

Płynna regulacja stężenia tlenu

Powinno być:

Regulacja stężenia tlenu na minimum 2 poziomach

Jednocześnie na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy PZP Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia **31.10.2014r. godz. 9.00** Zamawiający informuje, że otwarcie ofert odbędzie się dnia **31.10.2014r. godz. 9.30** w Budynku Zamówień Publicznych.

Z poważaniem
Dyrektor
Janusz Solarz