



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Siemiatyczach

• 17-300 Siemiatycze, ul. Szpitalna 8 • tel. +48 85 655 28 25 • email: sekretariat@spzozsiemiatycze.pl •

Zestaw pytań nr 24

Siemiatycze 18.03.2016r.

ZAMAWIAJĄCY:
Samodzielny Publiczny
Zakład Opieki Zdrowotnej
ul. Szpitalna 8
17-300 Siemiatycze

Dotyczy przetargu nieograniczonego na „DOSTAWĘ SPRZĘTU MEDYCZNEGO JEDNORAZOWEGO UŻYTKU DO SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W SIEMIATYCZACH NA OKRES 12 MIESIĘCY”

Numer sprawy: SP ZOZ ZP/01/16

Do Zamawiającego wpłynęło:

Pakiet 1

poz. 1 (1.1 – 1.4)

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawkę, bez rozszerzonej skali pomiarowej z logo producenta nadrukowanym na cylindrze. Pragniemy podkreślić, iż nie ma żadnych przesłanek klinicznych uzasadniających zastosowanie w strzykawkach powyższych rozwiązań. Norma PN-EN ISO 7886-1 dotycząca strzykawkę zezwala, ale nie wymaga stosowania rozszerzonej skali na strzykawkach.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

2. Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu, by na opakowaniu jednostkowym znajdowała się informacja o braku zawartości DEHP. Na opakowaniach oferowanych produktów nie ma oznaczenia graficznego (piktogramu) informującego o braku zawartości PCV, lateksu oraz DEHP. Informujemy, że wynika to ze zmiany sposobu oznakowania wyrobów medycznych wprowadzonego w oparciu o międzynarodową normę EN ISO 980:2008 *Symbols for use In the labelling of medical devices* - polska norma to norma PN-EN ISO 980:2008 *Symbole graficzne do stosowania w oznakowaniu wyrobów medycznych*. W świetle tej zmiany producent nie ma już obowiązku oznaczania braku zawartości tych substancji, zobowiązany jest natomiast do oznaczenia ich zawartości, co w przypadku oferowanych produktów nie ma zastosowania.

Odp.: Zamawiający odstępuje od powyższego wymogu.

poz. 1.4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawkę pakowanych po 80 szt., z podaniem ceny jednostkowej netto za 100 sztuk strzykawkę.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

poz. 2,3

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawkę wyposażonych jednostronną skalę pomiarową. Pragniemy podkreślić, iż nie ma żadnych przesłanek klinicznych uzasadniających zastosowanie w strzykawkach powyższych rozwiązań. Norma PN-EN ISO 7886-2 dotycząca strzykawkę do pomp infuzyjnych nie narzuca obowiązku posiadania przez strzykawkę przeznaczone do pomp infuzyjnych obustronnej skali.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

2. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie jakie pompy posiada Zamawiający na wyposażeniu szpitala.

Odp.: MINDRAY, KWAPISZ, ASCOR, MEDICA, MEDIMA.

3. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy dla pełnej kompatybilności i bezpieczeństwa, strzykawkę mają być wymienione w instrukcji pompy?

Odp.: Zamawiający nie wymaga.

poz. 4

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawek wyposażonych jednostronną skalę pomiarową. Pragniemy podkreślić, iż nie ma żadnych przesłanek klinicznych uzasadniających zastosowanie w strzykawkach powyższych rozwiązań. Norma PN-EN ISO 7886-2 dotycząca strzykawek do pomp infuzyjnych nie narzuca obowiązku posiadania przez strzykawki przeznaczone do pomp infuzyjnych obustronnej skali.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Poz. 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawek pakowanych w opakowania max. 120 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości w formularzu cenowym.

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Poz. 6

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie strzykawki trzyczęściowej insulinowej bezpiecznej z wbudowaną igłą 1ml 0,33 x 13 mm wyposażonej w mechanizm zabezpieczający z obrotowym ramieniem (ostrze igły zorientowane w kierunku osłony zabezpieczającej, co umożliwi iniekcję pod małym kątem), aktywowany jedną ręką, który nieodwracalnie chowa igłę w osłonie po aktywacji, nazwa producenta na cylindrze, sterylizowane radiacyjnie, bez zawartości lateksu (brak informacji na opakowaniu jednostkowym, zgodnie z normą PN-EN ISO 980:2008), pojemność 1 ml, opakowanie 100 szt.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Poz. 9

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawki o poj. 10 ml do przepłukiwania, napełnionej fabrycznie chlorkiem sodu (izotoniczny roztwór NaCl 0,9%) bez koreczka do dezynfekcji zaworu bezigłowego, nasączonego 70% izopropanolem.

W przypadku odpowiedzi odmownej, prosimy Zamawiającego o wyłączenie tej pozycji do odrębnego pakietu.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 2.

Poz.1 (1.1-1.8)

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igieł iniekcyjnych, których opakowanie zbiorcze oznaczone jest barwnym kodem rozmiaru zgodnym z kolorem nasadki igły, a zarazem odstąpienie od wymogu takiego oznaczania na opakowaniu jednostkowym.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Poz.1 (1.1-1.2)

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igły o ostrzu standardowym w rozmiarach: 0,45x16mm oraz 0,5x25mm

Odp.: Zamawiający dopuszcza

Poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igły bezpiecznej w rozmiarze 27 G3/4 (0,4x19mm)

Odp.: Zamawiający dopuszcza

Poz. 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igły „motylek” w rozmiarze 0,5x20mm, 0,6x19mm, 0,7x19mm

Odp.: Zamawiający dopuszcza

Poz. 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igły do Pena w rozmiarze 0,25x5mm.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

Poz.11

1. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy nie zaszła oczywista omyłka i Zamawiający oczekuje bezigłowego dostępu naczyniowego z podwójnym przedłużaczem i dwoma zaciskami lub potrójnym przedłużaczem z trzema zaciskami

Odp.: Zaszła pomyłka pisarska. Zamawiający wymaga bezigłowego dostępu naczyniowego z potrójnym przedłużaczem z trzema zaciskami.

Pakiet 4**Poz. 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika do odsysania górnych dróg oddechowych w rozmiarze Ch 6, 8 dł. 40cm, Ch 10 dł. 40cm oraz Ch 10 dł. 60 cm

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

Poz. 4-10

Czy Zamawiający oczekuje aby cewniki Foley'a były sterylizowane radiacyjnie?

Odp.: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Poz. 11-12

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Cewnika Foley z balonikiem o pojemności 3/5ml.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Cewnika Foley z balonikiem o pojemności 3ml.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Poz. 23-25

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika z balonem 30-50ml

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

Poz. 16.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu: filtr o wyłącznym typie filtracji mechanicznej, z potwierdzoną certyfikatem skutecznością klasy HEPA 13, o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,99999 % , p/wirusowej 99,9999 % , walidowany w kierunku Mycobacterium Tuberculosis, Hepatitis C i HIV, przestrzeń martwa: 81 ml, opory przepływu 2,0 cm H₂O przy 60 l/min (1,1 cm H₂O przy 30 l/min), filtr z wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci o powierzchni 1485 cm², nawilżaniu 31,1 mg H₂O przy VT=500 ml, skuteczność termiczna 33,8 stopni C przy VT 500 ml, utrata wilgotności 5,9 mg H₂O przy VT 500 ml, medium filtracyjne hydrofobowe, harmonijkowe, o powierzchni 630 cm², objętość oddechowa Vt 300-1200 ml, waga 53 g, ze złączem prostym, sterylny, z portem kapno z zakręcanym korkiem luer-lock i portem dokującym, sterylny

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

Poz. 17.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu: filtr elektrostatyczny, o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,9999 % , p/wirusowej 99,999 % , z wydzielonym, celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci o powierzchni 1400 cm² , poziom nawilżania 31 mg H₂O przy VT=500 ml, medium filtracyjne hydrofobowe o powierzchni 19,25 cm², przestrzeń martwa 35 ml, opory przepływu 1,8 cm H₂O przy 60 l/min (1,0 cm H₂O przy 30 l/min), objętość oddechowa Vt 150-1000 ml, waga 31 g, filtr ze złączem prostym, sterylny, z portem kapno z zakręcanym korkiem luer-lock i portem dokującym, z nadrukowanymi na obwodzie filtra wartościami minimalną i maksymalną objętości oddechowej Vt, kodowany kolorystycznie kolorem niebieskim.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

Poz. 18

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu: wymiennik ciepła i wilgoci do rurek tracheostomijnych z wkładem wykonanym z celulozy o powierzchni 545 cm², z uniwersalnym portem tlenowym , wymiennik o konstrukcji zapewniającej także nawilżenie dopływającego tlenu, z samodomykającym się portem do odsysania pomiędzy dwoma membranami wymiennika, skuteczność nawilżania 29,2 mg H₂O przy Vt 500ml, utrata wilgotności 8,4 mg H₂O przy Vt 500 ml, przestrzeń martwa 10 ml, opór przepływu 0,25 cm H₂O przy 30 l/min, przeznaczony od objętości oddechowej Vt> 50 ml, waga 6,3 g, sterylny

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

Poz. 31

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do nebulizacji mikrobiologicznie czystego o długości drenu 210cm

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

Poz.33

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie cewnika do odsysania w systemie zamkniętym na 72 godziny do rurek intubacyjnych o długości 54 cm, do rurek tracheotomijnych o długości 34 cm, skalowany co 1 cm, rozmiar kodowany kolorystycznie oraz numerycznie na cewniku, z jednym otworem centralnym i 2 bocznymi ułożonymi naprzemiennie, z blokadą próżni wyposażoną w zatyczkę na uwięzi, pozbawiony DEHP w rozmiarach: 10 ; 12 ; 14 i 16 Fr, kompatybilny z adapterem do dróg oddechowych

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

Poz. 36

Prosimy Zamawiającego o wyłączenie pozycji 36 z Pakietu 4, w celu złożenia ważnej i konkurencyjnej cenowo oferty przez większe grono Wykonawców.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

Pakiet 11**Poz. 9-10**

Prosimy o dopuszczenie 1 roku gwarancji na rękojeść.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

Pakiet 13.**Poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie koreczka, którego trzpień zamykający światło kaniuli jest na równi krawędzi korka. Zwracamy uwagę Zamawiającego na fakt, iż obecność trzpienia osadzonego poniżej krawędzi koreczka nie ma żadnego medycznego uzasadnienia, bowiem w przypadku jakiegokolwiek dotknięcia koreczka i tak wszelkie zasady bezpieczeństwa nakazują użycie nowego, w celu zapobieżenia przypadkowemu zakażeniu. Jednocześnie informujemy, iż korek ze standardowym trzpieniem powyżej krawędzi koreczka w przypadku umiejętnego zastosowania zapewnia aseptyczne użytkowanie, a jednocześnie umożliwia wyjęcie go bez zainfekowania wewnętrznej jego strony.

Odp.: Zgodnie z SIWZ

Poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie koreczka, którego trzpień zamykający światło kaniuli jest powyżej krawędzi korka. Zwracamy uwagę Zamawiającego na fakt, iż obecność trzpienia osadzonego poniżej krawędzi koreczka nie ma żadnego medycznego uzasadnienia, bowiem w przypadku jakiegokolwiek dotknięcia koreczka i tak wszelkie zasady bezpieczeństwa nakazują użycie nowego, w celu zapobieżenia przypadkowemu zakażeniu. Jednocześnie informujemy, iż korek ze standardowym trzpieniem powyżej krawędzi koreczka w przypadku umiejętnego zastosowania zapewnia aseptyczne użytkowanie, a jednocześnie umożliwia wyjęcie go bez zainfekowania wewnętrznej jego strony.

Odp.: Zgodnie z SIWZ

Poz. 3

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy kranik trójdrożny ma posiadać podwójny wskaźnik położenia, optyczny i wyczuwalny.

Odp.: Zgodnie z SIWZ

Poz. 4

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy kraniki trójdrożne mają być wykonane z poliwęglanu pozwalającego na podawania tłuszczu i leków silnie działających o wytrzymałość 4,5 bara ?

Odp.: Zamawiający wyraża zgodę.

Poz. 6

Prosimy o dopuszczenie przyrządu z samouszczelniającym się i samo domykającym się zaworem bezigłowym, który zapobiega wyciekom po odłączeniu strzykawki i eliminuje tym samym konieczność stosowania "komory otwieranej i zamykanej jednoręcznie w formie zatraskowej" z filtrem przeciwbakteryjnym 0,2µm

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Poz. 8

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie aparatu do przetoczeń płynów infuzyjnych z precyzyjnym regulatorem prędkości przepływu w kształcie koła i skalą od 0-300, obsługiwany jedną ręką o długości drewna 180±5cm

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie aparatu do przetoczeń płynów infuzyjnych z precyzyjnym regulatorem prędkości przepływu w kształcie baryłki i skalą od 0-250, nie obsługiwany jedną ręką

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet 33 rękawice

Poz. 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie zaoferowania rękawicy chirurgicznej o grubości na palcu 0,21mm

Odp.: Zgodnie z SIWZ

Poz. 2

1. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie zaoferowania rękawicy chirurgicznej, w kolorze jasno brązowym, sterylnej trójwarstwowej półsyntetycznej lateksowo nitylowej, bezpydrowej, silikonowanej, z rolowanym mankietem z podłużnymi i poprzecznymi wzmocnieniami, wyjątkowo odpornych na zrywanie. Pragniemy nadmienić iż tego typu rozwiązanie umożliwia stosowanie rękawic nawet u osób uczulonych na lateks (warstwa nitylu ma kontakt z dłonią), pozostałe parametry zgodnie z SIWZ, o grubościach:

Palec 0.25 mm

Dłoń ≥ 0.20 mm

Mankiet 0.19 mm

Odp.: Zgodnie z SIWZ

2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych neoprenowych o grubościach:

Palec 0,23 mm

Dłoń 0,21 mm

Mankiet 0,18 mm

Odp.: Zgodnie z SIWZ

Poz. 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnych lateksowych rękawic operacyjnych, bezpydrowych, kształt w pełni anatomiczny z rolowanym brzegiem. Powierzchnia mikroteksturowana. Wewnętrzna warstwa polimerowa o strukturze sieci.

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Poz. 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic pakowanych po 100 szt. (XL – 90 szt.), z podaniem ceny za 100 sztuk rękawic = op.

Odp: Zamawiający dopuszcza.

Poz. 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic o długości min. 290 mm, pakowane po 100 szt. (XL – 90 szt.), z podaniem ceny za 100 sztuk rękawic = op.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic pakowanych po 100 szt. (XL – 90 szt.), z podaniem ceny za 100 sztuk rękawic = op.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Poz.7

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic przeznaczonych do procedur wysokiego ryzyka o długości 260 mm, pakowane po 150 szt. (XL – 135 szt.), z podaniem ceny za 100 sztuk rękawic = op., Grubość min. 0,05 mm, palec 0,1 \pm 0,01mm

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic przeznaczonych do procedur wysokiego ryzyka o długości 300 mm, pakowane po 100 szt. (XL – 90 szt.), z podaniem ceny za 100 sztuk rękawic = op., Grubość palec 0,12

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

3. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic przeznaczonych do procedur wysokiego ryzyka o długości 290 mm, pakowane po 100 szt. (XL – 90 szt.), z podaniem ceny za 100 sztuk rękawic = op., Grubość palec 0,13

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

DYREKTOR SP ZOZ

Adam Dębski

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego
Zakładu Opieki Zdrowotnej

Adam Dębski