

Wykonawcy
ubiegający się o zamówienie

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ – Część II

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia przetargowego w trybie przetargu nieograniczonego na "DOSTAWA OPATRUNKÓW ORAZ MATERIAŁÓW JEDNORAZOWEGO UŻYTKU – postępowanie II".

Zamawiający – 1 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SPZOZ, w Lublinie Al. Raclawickie 23, 20-049 Lublin, działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j - Dz. U. z 2018 r., poz. 1986.), w związku z pytaniami Wykonawców dotyczącym treści SIWZ – przekazuje treść zapytań nadesłanych do w/w postępowania wraz z odpowiedziami, o treści jak poniżej:

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 6 z zadania 9 i stworzy osobny pakiet dla tej pozycji?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

2. Pakiet nr 12 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie drenu bursztynowego do przygotowania leków cytostatycznych w pojemniku lub worku z drenem wykonanym z poliuretanu, kompatybilny z dowolnym wielodrożnym zestawem, zgodnie z normą PN- EN 1707:2000 Łączniki stożkowe o zbieżności 6% (luer) do strzykawek, igieł i niektórych wyrobów medycznych, Łączniki z zamkiem, port do dostrzyknięć w postaci zaworu bezigłowego z gładką powierzchnią do dezynfekcji, port do dostrzyknięć nie wymagający koreczka. W dystalnej części łącznik luer lock z filtrem hydrofobowym pozwalającym na bezpieczne odpowietrzenie i wypełnienie zestawu oraz zastawka antyzwrotna uniemożliwiająca cofanie się płynu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

3. Zadanie 9 pozycja 4, 5 Czy Zamawiający dopuści cewniki dwuświatłowe, poliuretanowe wykonane z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwężaniu naczyń, budowa cewnika zmniejsza ryzyko adhezji bocznej do ściany naczynia, odporny na zginanie bez bocznych otworów, z końcówką schodkową, z przyjaznymi dla pacjenta zakrzywionymi przedłużaczami, ze wsuniętymi mandrynami, cewniki o przekroju 12 FR i 14 Fr długościach:
dla pozycji 4 – 12 Fr długości 15 cm, 17 cm, 20 cm, 25 cm
dla pozycji 5 – 14 Fr długości 17 cm, 20 cm, 25 cm, 30 cm
do wyboru przez Zamawiającego z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowane tlenkiem etylenu, nieprzepuszczalne dla promieni rentgenowskich, zestaw aperiogeny kompletny do implantacji?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 4,5 z zadania 9 i stworzy osobny pakiet dla tych pozycji?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

5. Pakiet nr 15 Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 1 i 2 igły do znieczulenia podpajęczynówkowego Pencil-Point (25-26G x 90mm) z igłą prowadzącą 21G x 38mm.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

6. Pakiet nr 15 Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 3 igły do znieczulenia podpajęczynówkowego Pencil-Point (22G x 90mm) z igłą prowadzącą 18G x 38mm.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

7. Pakiet nr 15 Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 4 igły do znieczulenia podpajęczynówkowego Pencil-Point (27G x 90mm) z igłą prowadzącą 22G x 38mm.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

8. Pakiet nr 15 Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 5 igły do nakłuć lędźwiowych 20G o długości 90mm.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

9. Dotyczy części nr 12: 1. Czy Zamawiający dopuści dren bursztynowy (przezierny) do przygotowywania leków cytostatycznych, z drenem wykonanym dwuwarstwowo warstwa wewnętrzna (mająca kontakt z płynem infuzyjnym) wykonana jest z poliuretanu, natomiast warstwa zewnętrzna wykonana jest z PCV bez DEHP?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

10. Dotyczy części nr 12: 2. Czy Zamawiający dopuści dren do przygotowywania leków cytostatycznych wyposażony w port bezigłowy (niewymagający zastosowania koreczka), bez systemu sygnalizacji akustycznej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

11. **Zadanie nr 3 poz. 9** Prosimy Zamawiającego o wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu. Państwa zgoda pozwoli na pozyskanie konkurencyjnej oferty jakościowej i cenowej na wymagany asortyment.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

12. **Zadanie nr 3 poz. 9** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie opatrunku pakowanego po 100 szt. z możliwością przeliczenia w formularzu asortymentowo- cenowym.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Zadanie nr 3 poz. 9 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego opatrunku do zabezpieczania wkłuć obwodowych, posiadających luźną podkładkę, zaokrąglone brzegi o wymiarach 8 x 6 cm.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

13. PAKIET 2, pozycja 4-7 Czy Zamawiający dopuści do postępowania opatrunki chirurgiczne zapobiegające infekcjom bakteryjnym. Opatrunki są odpowiednie dla różnych rodzajów ran, ponieważ nie uwalniają żadnej substancji do środowiska rany. Wykorzystują naturalny mechanizm wiązania mikroorganizmów do powierzchni opatrunku, dlatego wraz z jego zmianą zmniejszana jest ilość mikroorganizmów oraz patogenów często występujących w ranie takich jak: Staphylococcus aureus, Streptococcus species, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa i Candida albicans. Opatrunek działa również wobec szczepów MRSA (oporny na metycylinę Staphylococcus aureus) i VRE.

- Pozycja 4- rozmiar 10cm x 25cm
- Pozycja 5- rozmiar 8cm x 15cm
- Pozycja 6- rozmiar 10cm x 25cm
- Pozycja 7- rozmiar 8cm x 15cm

Opatrunki dzięki swej innowacyjnej technologii mogą być stosowane jako profilaktyczna ochrona przed infekcją u wszystkich pacjentów - włączając dzieci oraz kobiety ciężarne. Mogą być również stosowane by bezpiecznie zmniejszać obciążenie biologiczne w krótko- i długoterminowym leczeniu zainfekowanych ran.

Odpowiedź: dotyczy pakiet 1 pozycja 4-7. Zamawiający nie dopuszcza, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

14. PAKIET 3, pozycja 2 Czy Zamawiający dopuści nieinwazyjny uniwersalny system mocowań w rozmiarze śrenim preferowany i uznany za wystarczająco mocny i stabilny sposób zabezpieczenia linii, sond, przewodów wszelkiego typu cewników o anatomicznym, eliptycznym kształcie z zwężeniem w środkowej jego części. Mocowanie to zapobiega ryzyku zapalenia żyły i jest korzystne w zapobieganiu CRBSI do której dochodzi wskutek migracji flory bakteryjnej. Mocowanie jest produktem bez lateksowym redukując tym samym ryzyko wystąpienia reakcji alergicznych. Produkt jest wyjątkowo cienki, wodoodporny oraz przepuszczający powietrze. Zastosowano w nich unikalny, biokompatybilny, 3-warstwowy materiał w postaci poliuretanu wzmocnionego silikonowanym, bez włókninowym poliestrem. Zastosowanie mocowania cewników może całkowicie wyeliminować konieczność ich chirurgicznego przyszywania, zmniejszając tym samym ilość czynności zabiegowych oraz możliwość wystąpienia nadkażenia. Dwuwarstwowa taśma Velcro umożliwiała wielokrotne jej otwarcie w celu zmiany - poprawienia położenia mocowanej linii bez konieczności każdorazowej wymiany samego mocowania. Produkt pakowany sterylnie w opakowanie typu papier/folia. Opakowanie zbiorcze zawiera 100 sztuk produktu.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

15. PAKIET 9, pozycja 4 Czy Zamawiający dopuści cewnik dwuświatłowy poliuretanowy z ramionami prostymi z kolorystyczne oznaczonymi zakończeniami żylnymi i tętniczymi za pomocą klamerek zaciskowych, cewnik 12FR o długości 15 cm, 20cm, 24 cm widoczny w RTG. Biokompatybilny, termowrażliwy materiał cewnika mięknie po implantacji co zwiększa bezpieczeństwo i komfort pacjenta. Kolorowo kodowane zaciski z opisem przepływów dla ułatwienia doboru właściwego cewnika. Elastycznie zabezpieczające obrotowe skrzydełka. Rozmiar i długość cewnika podana we French naniesiona na piastę cewnika. Zestaw z cewnikiem zawiera: igłę wprowadzającą 18Ga x 7cm, strzykawkę 5ml, cewnik PU widoczny w RTG, dwa rozszerzacze o wymiarach 8Fr x 10cm i 12Fr x 15cm, znaczone przewodnica J-FlexTip 0.038", dwa koreczki heparynizowane.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

16. PAKIET 9, pozycja 5 Czy Zamawiający dopuści cewnik dwuświatłowy poliuretanowy z ramionami prostymi z kolorystyczne oznaczonymi zakończeniami żylnymi i tętniczymi za pomocą klamerek zaciskowych, cewnik 14FR o długości 15 cm, 20cm, 24 cm widoczny w RTG. Biokompatybilny, termowrażliwy materiał cewnika mięknie po implantacji co zwiększa bezpieczeństwo i komfort pacjenta. Kolorowo kodowane zaciski z opisem przepływów dla ułatwienia doboru właściwego cewnika. Elastycznie zabezpieczające obrotowe skrzydełka. Rozmiar i długość cewnika podana we French naniesiona na piastę cewnika. Zestaw z cewnikiem zawiera: igłę wprowadzającą 18Ga x 7cm, strzykawkę 5ml, cewnik PU widoczny w RTG, dwa rozszerzacze o wymiarach 8Fr x 10cm i 12Fr x 15cm, znaczone przewodnica J-FlexTip 0.038", dwa koreczki heparynizowane.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

17. PAKIET 9, pozycja 5 Czy Zamawiający dopuści cewnik do dializ dwuświatłowy, poliuretanowy wykonany z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwężeniu naczyń, odporny na zginanie bez bocznych otworów, z zakończoną końcówką dla maksymalizacji przepływu, cewnik o przekroju 14Fr i długościach: 15cm, 20cm, 25cm z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowany tlenkiem etylenu, ramiona proste, cewnik nieprzepuszczalny dla promieni RTG, zestaw apirogeny kompletny do implantacji w skład którego wchodzi: igła z końcówką echogeniczną, rozmiar 18 G x 7 cm, długi (70 cm) przewodnik Nitinolowy z zakończeniem w kształcie litery 'J' z znaczoną długością w skalowanym dozowniku, strzykawka 10 ml, korek do wstrzykiwań, dwa rozszerzacze w rozmiarze 12 FR x 14 cm; 16 FR x 15 cm, łącznik prowadzący typu 'Y', taśma mocująca do drenu cewnika oraz naklejka identyfikująca pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

18. PAKIET 14, pozycja 6 Czy Zamawiający dopuści zestaw centralnych cewników żylnych dwuświatłowy wykonany z poliuretanu z gładką powierzchnią zewnętrzną. Zestaw posiada znaczoną długość z podaną objętością wypełnienia i szybkość przepływu wraz z miękką końcówką. Linie przedłużające wytrzymują wielokrotne zaciskanie i zwalnianie zacisku. Zestaw o przekroju 7F o długości 15 cm w gotowych zestawach w skład których wchodzi w szczególności: igła wprowadzająca introduktora, strzykawka o pojemności 5ml, bezpieczny skalpel, przewodnica ze stali nierdzewnej typu 'J' oraz rozszerzacz naczyniowy oraz korki dezynfekcyjne.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

19. PAKIET 14, pozycja 7 Czy Zamawiający dopuści zestaw centralnych cewników żylnych trójświatłowy wykonany z poliuretanu z gładką powierzchnią zewnętrzną. Zestaw posiada znaczoną długość z podaną objętością wypełnienia i szybkość przepływu wraz z miękką końcówką. Linie przedłużające wytrzymują wielokrotne zaciskanie i zwalnianie zacisku. Zestaw o przekroju 7F o długości 15 cm w gotowych zestawach w skład których wchodzi w szczególności: igła wprowadzająca introduktora, strzykawka o pojemności 5ml, bezpieczny skalpel, prowadnica ze stali nierdzewnej typu 'J' oraz rozszerzacz naczyniowy oraz korki dezynfekcyjne.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

20. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 4-7 z Zadania nr 1 i stworzy osobny pakiet?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

21. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 2 z Zadania nr 3 i stworzy osobny pakiet?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

22. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 4-5 z Zadania nr 9 i stworzy osobny pakiet?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

23. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 6 z Zadania nr 9 i stworzy osobny pakiet?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

24. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 6-7 z Zadania nr 14 i stworzy osobny pakiet?

Odpowiedź: Zamawiający wydzielił pozycje 6-7 z zadania nr 14. Modyfikacja została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 31-01-2019r.

25. Dotyczy zadania nr 10 poz.1 Czy zamawiający dopuści petle druciane do usuwania migdałków o średnicy 0,4 mm o dł.40mm lub dł.50mm, pakowane po 100 sztuk ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

26. Dotyczy zadania nr 10 poz.2 Czy zamawiający dopuści petle druciane do usuwania polipów o średnicy 0,3 mm o dł.100mm lub 90mm pakowane po 100 sztuk ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 08.02.2019 r. o godz. 9.10 w siedzibie Filii Zamawiającego – 1 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SPZOZ w Lublinie Filia w Etku, ul T. Kościuszki 30, 19-300 Etka pokój nr 106 Zespół Zamówień Publicznych.

Zamawiający informuje, że powyższe zmiany stają się integralną częścią SIWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.

Z poważaniem

KOMENDANT FILII
1 Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką
Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Lublinie

wz. ppłk Cezary ROZWALKA

05 LUT. 2019