Znak: SPZZOZ.ZP/26/2017 Przasnysz, 23.11.2017 r

**Do wszystkich,**

**Którzy pobrali SIWZ**

**Dotyczy: Przetarg nieograniczony na dostawę materiałów opatrunkowych**

**Pyt. 1**

**Pakiet III poz. 1– Siatki do rekonstrukcji dna miednicy i taśmy urologiczne.**

**Czy Zamawiający dopuści do postępowania implanty równoważne w zakresie ich przeznaczenia:**

**- siatka o anatomicznym kształcie, trapez z czterema ramionami pokrytymi plastikową osłonką, materiał: polipropylen monofilament, gramatura 45 g/m², grubość siatki 0,34 mm, grubość nitki 150 μm, porowatość 1500-1950 μm, rozmiar: długość górnych ramion 39 cm, długość dolnych ramion 36 cm, szerokość ramion 1,0 cm, górne ramiona dłuższe w celu łatwiejszego rozróżnienia, rozmiar trapezu: podstawa górna 6 cm, podstawa dolna 9 cm, wysokość 7,5 cm, implanty wykonane metodą osnowową, o splocie kolumienkowym, który zapewnia odporność na rozciąganie i zapobiega deformacji; brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, wytrzymałość na rozciąganie min. 90N/cm.**

*Odp. Zamawiający wymaga siatki jak w SIWZ*

**Pyt. 2**

**Pakiet III poz. 2– Siatki do rekonstrukcji dna miednicy i taśmy urologiczne.**

**Czy Zamawiający dopuści do postępowania implanty równoważne w zakresie ich przeznaczenia:**

**- siatka o anatomicznym kształcie, trapez z czterema ramionami pokrytymi plastikową osłonką, materiał: polipropylen monofilament, gramatura 45 g/m², grubość siatki 0,34 mm, grubość nitki 150 μm, porowatość 1500-1950 μm, rozmiar: długość górnych ramion 40 cm, długość dolnych ramion 38 cm, szerokość ramion 1,0 cm, górne ramiona dłuższe w celu łatwiejszego rozróżnienia, rozmiar trapezu: podstawa górna 5 cm, podstawa dolna 7 cm, wysokość 6 cm, implanty wykonane metodą osnowową, o splocie kolumienkowym, który zapewnia odporność na rozciąganie i zapobiega deformacji; brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, wytrzymałość na rozciąganie min. 90N/cm.**

*Odp. Zamawiający wymaga siatki jak w SIWZ*

**Pyt. 3**

**Pakiet III poz. 3– Siatki do rekonstrukcji dna miednicy i taśmy urologiczne.**

**Czy Zamawiający dopuści do postępowania implanty równoważne w zakresie ich przeznaczenia:**

**- siatka o anatomicznym kształcie, trapez z czterema ramionami pokrytymi plastikową osłonką, materiał: polipropylen monofilament, gramatura 45 g/m², grubość siatki 0,34 mm, grubość nitki 150 μm, porowatość 1500-1950 μm, rozmiar: długość górnych ramion 39 cm, długość dolnych ramion 36 cm, szerokość ramion 1,0 cm, górne ramiona dłuższe w celu łatwiejszego rozróżnienia, rozmiar trapezu: podstawa górna 6 cm, podstawa dolna 9 cm, wysokość 7,5 cm, implanty wykonane metodą osnowową, o splocie kolumienkowym, który zapewnia odporność na rozciąganie i zapobiega deformacji; brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, wytrzymałość na rozciąganie min. 90N/cm.**

*Odp. Zamawiający wymaga siatki jak w sprostowaniu z dnia 22.11.2017 r.*

**Pyt. 4**

**Pakiet III poz. 3– Siatki do rekonstrukcji dna miednicy i taśmy urologiczne.**

 **jeśli zaszła omyłka i Zamawiający wymaga siatki do plastyki tylnej prosimy o dopuszczenie w pakiecie III poz. 3:**

**- siatka o anatomicznym kształcie, trapez z dwoma ramionami pokrytymi plastikową osłonką, materiał: polipropylen monofilament, gramatura 45 g/m², grubość siatki 0,34 mm, grubość nitki 150 μm, porowatość 1500-1950 μm, rozmiar: długość siatki (z ramionami) 41,3 cm, wysokość 12 cm, z dodatkową górną wypustką o szerokości 6,3 cm, wysokość 4 cm; implanty wykonane metodą osnowową, o splocie kolumienkowym, który zapewnia odporność na rozciąganie i zapobiega deformacji; brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, wytrzymałość na rozciąganie min. 90N/cm.**

*Odp. Zamawiający wymaga siatki jak w sprostowaniu z dnia 22.11.2017 r.*

**Pyt. 5**

**Pakiet III poz. 4– Siatki do rekonstrukcji dna miednicy i taśmy urologiczne.**

**Czy Zamawiający dopuści do postępowania implanty równoważne w zakresie ich przeznaczenia:**

**- taśma urologiczna, do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet, materiał: polipropylen monofilament, plastikowa osłonka na taśmie (dwuczęściowa – ułatwia pozycjonowanie, podnosi sterylność), gramatura 45 g/m², grubość siatki 0,34 mm, porowatość 15000-1950 μm, grubość nitki 150 μm, rozmiar: dł. 45 cm, szer. 1,1 cm, wytrzymałość na rozciąganie min. 90 N/cm, wykonane metodą osnowową, o splocie kolumienkowym, zapewnia odporność na rozciąganie i zapobiega skręcaniu taśmy, brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami.**

*Odp. Zamawiający wymaga taśmy jak w SIWZ.*

**Pyt. 6**

**Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie w przypadku pakietu nr 5 od wymogu dostarczenia próbek wzorcowych, ponieważ oferowane przez Wykonawcę wyroby są znane Zamawiającemu.**

**Ponadto przy stosunkowo małych ilościach zamawianych w ww. pakiecie, dostarczenie próbek znacznie podrożyłoby koszt udziału w przetargu.**

*Odp. Zamawiający odstępuje od wymogu dostarczenia próbek w tym Pakiecie tylko w sytuacji, kiedy korzystał –używał oferowanego typu w poprzednich okresach.*

**Pyt. 7**

**Pakiet IX – Środki opatrunkowe, ilość pozycji 13, pozycja 8**

**Czy Zamawiający dopuści nieinwazyjny uniwersalny system mocowań w rozmiarze średnim preferowany i uznany za wystarczająco mocny i stabilny sposób zabezpieczania 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 polyestrem. Zastosowanie mocowania cewników może całkowicie wyeliminować konieczność ich chirurgicznego przyszywania, zmniejszając tym samym ilość czynności zabiegowych oraz możliwość wystąpienia nadkażenia. Dwuwarstwowa taśma Velcro umożliwia 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 z przeliczeniem zamawianej ilości.**

*Odp. Zamawiający wymaga opatrunku jak w SIWZ.*

 **Pyt. 8**

**Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 8 z Pakietu nr IX- środki opatrunkowe i stworzy osobny pakiet?**

**Wydzielenie pozycji stworzy Zamawiającemu możliwości na składania ofert konkurencyjnych co przełoży się na efektywne zarządzanie środkami publicznymi.**

*Odp. Zamawiający nie wydziela pozycji z Pakietu.*

**Pyt. 9**

**Pakiet IV – Środki opatrunkowe, ilość pozycji 2, pozycja 1**

**Czy Zamawiający dopuści produkt Citra-Flow™( cytrynian sodu ) w stężeniu 4% w postaci ampułko-strzykawki 3ml x 2 Twin Pack ( łączna objętość 6ml) o najwyższej czystości chemicznej, brak działań niepożądanych, wysoki profil bezpieczeństwa pacjenta. Zapewnia skuteczne i bezpieczne rozwiązanie przeciwzakrzepowe i przeciwbakteryjne potwierdzone klinicznie. Objętość ampułko-strzykawki zapewnia wypełnienie każdej długości kanału cewnika, portu dożylnego. Fabrycznie napełnione ampułko- strzykawki są specjalnie zaprojektowane w celu całkowitego wyeliminowania refluksu krwi chroniąc przed działaniem niepożądanym jak np.: metaliczny posmak, mrowienie dłoni. Zabezpiecza przed tworzeniem skrzepu i nie ogranicza przepływu krwi. Specjalna budowa ampułko-strzykawki CitraFlow typu Luer Lock chroni cewnik dializacyjny i port dożylny przed uszkodzeniem gdyż maksymalne ciśnienie wytwarzane podczas wprowadzania produktu do kanału cewnika wynosi 1,37 bara. Ciśnienie infuzji nie powinno nigdy przekraczać 25 psi (1,7 bara) co w przypadku strzykawek o pojemności 3ml nie spełnia tego warunku i może doprowadzić do uszkodzenia żyły lub cewnika. Opakowanie typu Twin Pack zawiera dwie ampułko-strzykawki (blister) w ilości 100 sztuk w opakowaniu z przeliczeniem zamawianej ilości.**

*Odp. Zamawiający wymaga produktu jak w SIWZ.*

**Pyt. 10**

**Pakiet IV – Środki opatrunkowe, ilość pozycji 2, pozycja 2**

**Czy Zamawiający dopuści nieinwazyjny opatrunek hemostatyczny o właściwościach hydrofilowych przeznaczony do wykorzystania przy tamowaniach lokalnych, krwawiących ran jak np. w miejscach wkłuć naczyniowych, cewników przezskórnych lub chirurgicznym oczyszczeniu ran. Produkt zapewnia szybkie zatrzymanie krwawienia u pacjentów w terapii przeciwzakrzepowej. Zmniejsza czas tamponady w stosunku do tradycyjnych metod kompresji. Może być przycinany w dowolny sposób w celu łatwego umieszczenia wokół miejsc dostępu naczyniowego. Produkt posiada podwójny ścieg szycia, trójwarstwowa włóknina o kompozycji siatki wzbogacona D- glukozaminą. Produkt o wymiarach 4 cm x 4cm w opakowaniu zbiorczym pakowany po 10 sztuk.**

*Odp. Zamawiający wymaga opatrunku jak w SIWZ.*

**Pyt. 11**

**PAKIET I poz.32**

**Czy nie nastąpiła omyłka pisarska i Zamawiający miał na myśli przylepiec o rozmiarze**

**5cmx5m x1 szpulka?**

*Odp. Zamawiający miał na myśli przylepiec o rozmiarze 5cm x 5m.*

**Pyt. 12**

**Pakiet IV – Środki opatrunkowe, ilość pozycji 2, pozycja 1**

**Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 1 z Pakietu nr IV – Środki opatrunkowe i stworzy osobny pakiet?**

**Wydzielenie pozycji stworzy Zamawiającemu możliwości na składania ofert konkurencyjnych co przełoży się na efektywne zarządzanie środkami publicznymi.**

*Odp. Zamawiający nie wydziela pozycji z Pakietu.*

**Pyt. 13**

**Pakiet I Poz.1**

**Czy zamawiający dopuści wycenę za opakowanie 25 szt. x a’3 z przeliczeniem?**

*Odp. Zamawiający nie dopuszcza wyceny jak w zapytaniu.*

**Pyt. 14**

**Pakiet I Poz.5-6**

**Czy zamawiający dopuści opaskę elastyczną dzianą, pakowaną pojedynczo z zapinką, pozostałe zgodne z SIWZ?**

*Odp. Zamawiający nie dopuszcza opaski jak w zapytaniu.*

**Pyt. 15**

**Pakiet I Poz.7**

**Czy zamawiający dopuści siatkę opatrunkową 25 m w stanie rozciągniętym zawierającą 70-80% przędzy poliamidowej teksturowanej, 20-30% poliuretanowej przędzy elastomerowej, pozostałe zgodne z SIWZ?**

*Odp. Zamawiający nie dopuszcza siatki jak w zapytaniu.*

**Pyt. 16**

**Pakiet I Poz. 14-17**

**Czy zamawiający dopuści kompresy niejałowe gazowe 8 warstwowe 17 nitkowe, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?**

*Odp. Zamawiający nie dopuszcza kompresów jak w zapytaniu.*

**Pyt. 17**

**Pakiet I Poz.18-19**

**Czy zamawiający dopuści wycenę za opakowanie 25 szt. x a’2, pozostałe zgodne z SIWZ?**

*Odp. Zamawiający nie dopuszcza wyceny jak w zapytaniu.*

**Pyt. 18**

**Pakiet I Poz.20**

**Czy zamawiający dopuści serwetę operacyjną gazową, jałową z nitką RTG 4 warstwy, 17 nit., z tasiemką, pakowaną indywidualnie?**

*Odp. Zamawiający nie dopuszcza serwety jak w zapytaniu.*

**Pyt. 19**

**Pakiet I**

**Czy zamawiający wydzieli do osobnego pakietu pozycje 1-7, 14-20,30 ze względu na duże zróżnicowanie asortymentu?**

*Odp. Zamawiający nie wydziela pozycji.*

**Pyt. 20**

**Pakiet VI**

**Poz.4-6**

**Czy zamawiający dopuści gazę sterylizowaną tlenkiem etylenu?**

*Odp. Zamawiający nie dopuszcza gazy jak w zapytaniu.*

**Pyt. 21**

**Pakiet VI**

**Poz.4-6**

**Czy zamawiający wymaga gazę sterylizowaną tlenkiem etylenu?**

*Odp. Zamawiający wymaga gazy sterylizowanej parą wodną.*

**Pyt. 22**

**Pakiet VI**

**Poz.4-6**

**Czy zamawiający wymaga gazy o niestrzępiących się brzegach?**

*Odp. Zamawiający nie wymaga gazy jak w zapytaniu.*

**Pyt. 23**

**Pakiet VI**

**Poz.4-6**

**Czy zamawiający wymaga gazy z podwijanymi brzegami?**

*Odp. Zamawiający nie wymaga gazy jak w zapytaniu.*

**Pyt. 24**

**Pakiet VI**

**Poz.1**

**Czy zamawiający dopuści plaster do mocowania kaniul o wymiarach 6 cm x 8 cm, jałowy, hypoalergiczny, pakowany po 50 szt.?**

*Odp. Zamawiający nie dopuszcza plastra jak w zapytaniu.*

**Pyt. 25**

**Pakiet VI**

**Czy zamawiający wydzieli poz. 1-6, 14,17,27-30 do osobnego pakietu , ze względu na duże zróżnicowanie asortymentu, aby zwiększyć konkurencyjność oferty?**

*Odp. Zamawiający nie wydziela pozycji.*

**Pyt. 26**

**Dotyczy Pakietu nr III– Siatki do rekonstrukcji dna miednicy i taśmy urologiczne:**

**Zwracamy się z prośbą o zwolnienie z wymogu dostarczenia próbek po 1 szt. do każdej pozycji do w/w pakietu, gdyż jesteśmy dostawcą asortymentu opisanego w przedmiocie zamówienia od 2007 roku i związani aktualną umową nr 96/2016 z 21.12.2016 r. na poczet, której zostały przekazane próbki lub prosimy o możliwość zaoferowania próbek niesterylnych.**

*Odp. Zamawiający odstępuje od wymogu dostarczenia próbek w tym Pakiecie tylko w sytuacji, kiedy korzystał –używał oferowanego typu w poprzednich okresach.*

**Pyt. 27**

**Dotyczy Pakietu nr III, poz. nr 3:**

**Czy Zamawiający dopuści 5 szt. implantów do korekcji rectocele, siatki jednorodne, niewchłanialne, o anatomicznym kształcie, dwa ramiona pokryte plastikową osłonką, monofilament, polipropylen, grubość siatki 0,33 mm, gramatura 48 g/m2, porowatość średnia 1000 µm, porowatość max 1870 µm , wysokość implantu 12 cm, długość ramion 45 cm, wypustka: szerokość 3,5 cm, wysokość 4 cm, brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, wykonane w technologii quadriaxial, wytrzymałość 70 N/cm?**

*Odp. Zamawiający dopuszcza implanty jak w zapytaniu.*

**Pyt. 28**

**Par. 6 ust. 10: czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby bieg terminów rozpatrzenia reklamacji był liczony w dniach roboczych?**

*Odp. Zamawiający wyraża zgodę aby bieg terminów rozpatrzenia reklamacji był liczony w dniach roboczych.*

**Pyt. 29**

**Par. 7 ust. 1: czy Zamawiający może określić, jaki procent umowy na pewno zrealizuje?**

*Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ, które wyjaśniają problem z określeniem ilości zużytych opatrunków.*

**Pyt. 30**

**Czy Zamawiający zgadza się zapisać możliwość zmiany cen w przypadku przekraczającej 3% zmiany średniego kursu NBP walut EUR lub USD w stosunku do kursu z dnia zawarcia umowy oraz w przypadku gdy suma miesięcznych wskaźników cen i usług konsumpcyjnych opublikowanych przez Prezesa GUS za okres od dnia zawarcia umowy przekroczy 3%?**

*Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na dodanie zapisów jak w zapytaniu.*

 Z poważaniem