**P.T. Wykonawcy wszyscy**

DA.271-42-21/20 Nowy Sącz dnia 21 października 2020 r.

**Dotyczy: Zapytanie nr 15**

W związku ze złożonymi zapytaniami dotyczącymi zapisów wzoru umowy odnośnie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę **sprzętu medycznego 1 x użytku,** Szpital Specjalistyczny im. Jędrzeja Śniadeckiego w Nowym Sączu jako Zamawiający informuje, że:

**Pytanie 1:**

**- czy zamawiający w pakiecie nr 7 pozycji 1-3** będzie wymagał oznakowania sondy od
5-35 cm w bezpiecznego założenia sondy na odpowiednią głębokość? Oznakowanie pozwoli na bezpieczne założenie sondy na odpowiednią głębokość najmniejszym pacjentom.

**Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**Pytanie 2:**

**- czy zamawiający w pakiecie 14 pozycji 2 dopuści** Zestaw cewników dwukanałowych do ostrych hemodializ o efektywnym przepływie krwi przez kanał powyżej 250ml/min o parametrach 11,5Fr dł.16-25cm lub 14 Fr dł.16-20cm końcówki cewnika silikonowe z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach

**Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 3:**

**- czy zamawiający w pakiecie 14 wydzieli pozycję 3** do osobnego pakietu celem złożenia konkurencyjnej oferty jakościowej i cenowej, gdyż obecny zapis nie pozwala na złożenie oferty innym firmom

**Odpowiedz: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 4:**

**- czy zamawiający w pakiecie 43 dopuści Zestaw do jejunostomii :**

- Silikonowy cewnik, całkowicie kontrastujący w Rtg – 60 cm o średnicy 2,0 x 3,2 mm
- Wprowadzacz typu desilet
- Igła typu Alene 10 Fr
- Zaciskowa , wymienna końcówka do silikonowych cewników. Zapewnia bezpieczne mocowanie , nie zmieniając przekroju wewnętrznej średnicy cewnika.
- Igła punkcyjną 17 G 98mm
- Dwa łączniki żeńsko –żeńskie

**Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 5:**

 **- czy zamawiający w pakiecie 47 dopuści** Aplikator typu mini-spike do pobierania
i przygotowywania leków. Zawierający filtr antybakteryjny 0,45µm, posiadający nieruchomą osłonę otaczającą nasadkę łączącą ze strzykawką oraz samozamykającą się zatyczkę portu, z, kolor zielony, stosowany standardowo przy pobieraniu leków

**Odpowiedz: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 6:**

**- czy zamawiający w pakiecie 49 pozycji 1 dopuści** Cewnik do wkłuć dwuświatłowy dla dzieci 4,5 FR/8cm, swiatła 20, 20G, prowadnica 0,46-40cm, dodatkowa miękka kaniula 22 Ga

**Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza.**

 **Pytanie 7:**

**- czy zamawiający w pakiecie 49 pozycji 2** dopuści Cewnik do naczyń centralnych dwuświatłowy 8F ( 14/14G), długość 20 cm, igła wprowadzająca 18G 7cm,

**Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 8:**

**- czy zamawiający w pakiecie 49 pozycji 3** dopuści Cewnik do naczyń centralnych dwuświatłowy 7F ( 16/16G), długość 20 cm, zestaw zawiera : igłę wprowadzająca 18G 7cm,

**Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 9:**

**- czy zamawiający w pakiecie 49 pozycji 4** dopuści Cewnik do wkłuć dwuświatłowy -dla dorosłych 7,5Fr /20 cm , swiatła16G, 18 G, igła wprowadzająca 18 G x 7 cm oraz krótka kaniula 18G

**Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 10:**

**- czy zamawiający w pakiecie 49 pozycji 5 dopuści** Cewnik do wkłuć jednoświatłowy dla dzieci 20G/12cm, igła wprowadzająca 20 G 38mm

**Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 11:**

**- czy zamawiający w pakiecie 49 pozycji 6 dopuści** Cewnik do wkłuć jednoświatłowy-dorośli 16G/20cm, igła wprowadzająca 17 G x 7 cm

**Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 12:**

**- czy zamawiający w pakiecie 49 pozycji 7 dopuści** Cewnik do wkłuć jednoświatłowy-dorośli 14G/20cm, igła wprowadzająca 16 G x 7 cm

**Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 13:**

**- czy zamawiający w pakiecie 49 pozycji 8** dopuści Antybakteryjny, dwukanałowy cewnik do wkłuć centralnych wykonany z termowrażliwego poliuretanu w całości kontrastujący w RTG, inkorporowany aktywnym srebrem z możliwością podawania kontrastu - przepływ do 5 ml/sek, wprowadzany techniką Seldingera. Znaczniki odległości od 9cm od dystalnego końca cewnika co 1 cm. Cewnik w rozmiarze 7,5FR (światła 16G, 18G), długość cewnika 16cm lub 20cm do wyboru przez Zamawiającego. Użytkownik może wybrać jeden z dwóch wariantów wprowadzacza : igłę lub krótką kaniulę. Każdy zestaw zawiera : cewnik dwukanałowy z drenami przedłużającymi i zaciskami, igła do nakłucia 18G/70mm, krótka kaniula 18G, nitynolowy prowadnik typu "J" 60cm ze znacznikiem głębokości z elastyczną dystalną końcówką w podajniku umożliwiajacym wprowadzanie jedną ręką, dylatator 8,5 Fr 10 cm, dodatkowe skrzydełka mocujące, 2 zatyczki z membraną do wstrzyknięć, skalpel, strzykawka 5ml.

**Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 14:**

**- czy zamawiający w pakiecie 49 pozycji 9 dopuści** Trzykanałowy cewnik do wkłuć centralnych wykonany z termowrażliwego poliuretanu w całości kontrastujący w RTG wprowadzany techniką Seldingera. Znaczniki odległości od 9 cm od dystalnego końca cewnika co 1 cm. Cewnik w rozmiarze 7,5FR (światła 14 G, 18G, 18G), długość cewnika 16cm lub 20cm do wyboru przez Zamawiającego. Użytkownik może wybrać jeden z dwóch wariantów wprowadzacza : igłę lub krótką kaniulę. Każdy zestaw zawiera : cewnik trzykanałowy

z drenami przedłużającymi i zaciskami, igła do nakłucia 18G/70mm, krótka kaniula 18G, prowadnik o średnicy 0,88 mm typu "J" 60cm ze znacznikiem głębokości z elastyczną dystalną końcówką w podajniku umożliwiajacym wprowadzanie jedną ręką, dylatator 8,5 Fr 10 cm, dodatkowe skrzydełka mocujące, 2 zatyczki z membraną do wstrzyknięć, skalpel, strzykawka 5ml.

**Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 15:**

**- czy zamawiający pakiecie 69 pozycji 1 dopuści** Wszczepialny port naczyniowy z tytanową komorą i obudową wykonaną z poliksymetylenu z silikonowym wypełnieniem miejsc przeznaczonych do mocowania portu. Port w rozmiarze 31x22x12mm i wadze 7,7g, objętość wypełnienia 0,6ml. Wyposażony w odłączalny, znakowany silikonowy lub poliuretanowy cewnik w rozmiarze 7,2 Fr lub 9,5 Fr. Port posiada unikalne znakowanie radiologiczne umożliwiające łatwą identyfikację maksymalnego przepływu oraz położenia portu. Port z zestawem do wprowadzania. W skład zestawu wchodzi : port, odłączalny cewnik silikonowy, rozrywalny zestaw wprowadzający, 2 łączniki, urządzenie do podnoszenia żył, prosta igła typu Huber, urządzenie do płukania, echogeniczna igła wprowadzająca, prowadnica typu J, igła do tunelizacji, strzykawka 10ml. Port odporny na ciśnienie do 325PSI. Dodatkowo w zestawie wysokociśnieniowa igła Hubera z przedłużką 20Gx20mm lub 22Gx20 mm, sterylne obłożenie, bezlateksowa osłona na głowice USG, dwie sterylne gumki i żel. W zestawie paszport w języku polskim, pakiet edukacyjny dla pacjenta oraz bransoletka.

Zestaw akcesoriów do implantacji portu w składzie od 1 do 21

1. 1 x serweta na stół narzędziowy 100 x 150 cm (opakowanie zestawu)
2. 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm
3. 1 x serweta przylepna 75 x 90 cm 2-częściowa
4. 1 x serweta przylepna 175 x 170 cm
5. 1 x Nożyczki preparacyjne Metzenbaum 14,5 cm
6. 1 x Pęseta chirurgiczna standardowa prosta 14 cm
7. 1 x Kleszczyki anatomiczne proste typu Pean 14 cm
8. 1 x Kleszczyki anatomiczne zagięte typu Halsted- Mosquito 12,5 cm
9. 1 x Kleszczyki anatomiczne proste typu Micro-Mosquito 12,5 cm
10. 1 x Imadło chirurgiczne Mayo Hegar 12 cm
11. 1 x Hak do ran typu Senn Miller 16 cm
12. 1 x kleszczyki plastikowe proste do mycia pola operacyjnego 14 cm, zielone
13. 1 x uchwyt rzepowy przylepny 2 x 23 cm
14. 10 x kompres z gazy z nitką RTG 7,5 x 7,5 cm 12 warstw 24 nitek
15. 5 x kompres z włókniny 5 x 5 cm 6 warstw, 30 g/m²
16. 10 x kompres z włókniny 10 x 10 cm 6 warstw, 30 g/m²
17. 3 x tupfer z gazy No. 3 (śliwka) 20 x 20 cm, 20 nitek
18. 1 x opatrunek pooperacyjny 7,2 x 5 cm
19. 1 x opatrunek pooperacyjny 10 x 6 cm
20. 1 x pojemnik plastikowy 250 ml (9,3 x 5,4 cm), przeźroczysty z podziałką
21. 1 x skalpel jednorazowy Nr 11

**Odpowiedz: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 16:**

**- czy zamawiający w pakiecie 69 pozycji 2 dopuści** Wszczepialny port naczyniowy z tytanową komorą i obudową wykonaną z poliksymetylenu z silikonowym wypełnieniem miejsc przeznaczonych do mocowania portu. Port w rozmiarze 26x21x10mm i wadze 5,5g, objętość wypełnienia 0,4ml. Wyposażony w odłączalny, znakowany silikonowy lub poliuretanowy cewnik w rozmiarze 6,5 Fr. Port posiada unikalne znakowanie radiologiczne umożliwiające łatwą identyfikację maksymalnego przepływu oraz położenia portu. Port z zestawem do wprowadzania. W skład zestawu wchodzi : port, odłączalny cewnik silikonowy, rozrywalny zestaw wprowadzający, 2 łączniki, urządzenie do podnoszenia żył, prosta igła typu Huber, urządzenie do płukania, echogeniczna igła wprowadzająca, prowadnica typu J, igła do tunelizacji, strzykawka 10ml. Port odporny na ciśnienie do 325PSI. Dodatkowo w zestawie wysokociśnieniowa igła Hubera z przedłużką 20Gx20mm lub 22Gx20 mm, sterylne obłożenie, bezlateksowa osłona na głowice USG, dwie sterylne gumki i żel. W zestawie paszport w języku polskim, pakiet edukacyjny dla pacjenta oraz bransoletka.

Zestaw akcesoriów do implantacji portu w składzie od 1 do 21

1. 1 x serweta na stół narzędziowy 100 x 150 cm (opakowanie zestawu)
2. 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm
3. 1 x serweta przylepna 75 x 90 cm 2-częściowa
4. 1 x serweta przylepna 175 x 170 cm
5. 1 x Nożyczki preparacyjne Metzenbaum 14,5 cm
6. 1 x Pęseta chirurgiczna standardowa prosta 14 cm
7. 1 x Kleszczyki anatomiczne proste typu Pean 14 cm
8. 1 x Kleszczyki anatomiczne zagięte typu Halsted- Mosquito 12,5 cm
9. 1 x Kleszczyki anatomiczne proste typu Micro-Mosquito 12,5 cm
10. 1 x Imadło chirurgiczne Mayo Hegar 12 cm
11. 1 x Hak do ran typu Senn Miller 16 cm
12. 1 x kleszczyki plastikowe proste do mycia pola operacyjnego 14 cm, zielone
13. 1 x uchwyt rzepowy przylepny 2 x 23 cm
14. 10 x kompres z gazy z nitką RTG 7,5 x 7,5 cm 12 warstw 24 nitek
15. 5 x kompres z włókniny 5 x 5 cm 6 warstw, 30 g/m²
16. 10 x kompres z włókniny 10 x 10 cm 6 warstw, 30 g/m²
17. 3 x tupfer z gazy No. 3 (śliwka) 20 x 20 cm, 20 nitek
18. 1 x opatrunek pooperacyjny 7,2 x 5 cm
19. 1 x opatrunek pooperacyjny 10 x 6 cm
20. 1 x pojemnik plastikowy 250 ml (9,3 x 5,4 cm), przeźroczysty z podziałką
21. 1 x skalpel jednorazowy Nr 11

**Odpowiedz: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 17:**

**- czy zamawiający w pakiecie 69 pozycji 1 dopuści** Wszczepialny port tytanowy o wysokości 11 mm i ciężarze 10,5 g z odłączalnym cewnikiem silikonowym o długości 60 cm średnicy zewnętrznej 3,2 mm i wewnętrznej 1,6 mm, z zestawem do wprowadzania. W skład zestawu wchodzi: port tytanowy, cewnik silikonowy cieniujący w Rtg, całkowicie rozrywalny zestaw wprowadzający typu desilete, z igłą punkcyjną z systemem BLS (ograniczenie wypływu krwi) w celu zmniejszenia utraty krwi i zapobiegnięciu zatorowi płucnemu, nitinolowym prowadnikiem J oraz z strzykawką 10 ml, urządzenie do podnoszenia żył, igła prosta typu Huber, zestaw do infuzji z igłą typ Huber i poliuretanowym drenem, igła do tunelizacji, łącznik do wypełnienia odłączalnego cewnika Membrana silikonowa o średnicy 13mm wytrzymująca do 3000 nakłuć. Stosowany do podawania leków, żywienia dożylnego oraz pobierania próbek krwi. Kompatybilny z rezonansem magnetycznym i tomografią komputerową.

Zestaw akcesoriów do implantacji portu w składzie od 1 do 21

1. 1 x serweta na stół narzędziowy 100 x 150 cm (opakowanie zestawu)
2. 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm
3. 1 x serweta przylepna 75 x 90 cm 2-częściowa
4. 1 x serweta przylepna 175 x 170 cm
5. 1 x Nożyczki preparacyjne Metzenbaum 14,5 cm
6. 1 x Pęseta chirurgiczna standardowa prosta 14 cm
7. 1 x Kleszczyki anatomiczne proste typu Pean 14 cm
8. 1 x Kleszczyki anatomiczne zagięte typu Halsted- Mosquito 12,5 cm
9. 1 x Kleszczyki anatomiczne proste typu Micro-Mosquito 12,5 cm
10. 1 x Imadło chirurgiczne Mayo Hegar 12 cm
11. 1 x Hak do ran typu Senn Miller 16 cm
12. 1 x kleszczyki plastikowe proste do mycia pola operacyjnego 14 cm, zielone
13. 1 x uchwyt rzepowy przylepny 2 x 23 cm
14. 10 x kompres z gazy z nitką RTG 7,5 x 7,5 cm 12 warstw 24 nitek
15. 5 x kompres z włókniny 5 x 5 cm 6 warstw, 30 g/m²
16. 10 x kompres z włókniny 10 x 10 cm 6 warstw, 30 g/m²
17. 3 x tupfer z gazy No. 3 (śliwka) 20 x 20 cm, 20 nitek
18. 1 x opatrunek pooperacyjny 7,2 x 5 cm
19. 1 x opatrunek pooperacyjny 10 x 6 cm
20. 1 x pojemnik plastikowy 250 ml (9,3 x 5,4 cm), przeźroczysty z podziałką
21. 1 x skalpel jednorazowy Nr 11

**Odpowiedz: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 18:**

**- czy zamawiający w pakiecie 69 pozycji 2 dopuści** Wszczepialny port tytanowy o wysokości 10 mm i ciężarze 8g z odłączalnym cewnikiem silikonowym o długości 60 cm, średnicy zewnętrznej 2,2mm i wewnętrznej 1,2 mm z zestawem do wprowadzania. W skład zestawu wchodzi: port tytanowy, cewnik silikonowy cieniujący w Rtg, całkowicie rozrywalny zestaw wprowadzający typu desilete, z igłą punkcyjną z systemem BLS (ograniczenie wypływu krwi) w celu zmniejszenia utraty krwi i zapobiegnięciu zatorowi płucnemu, nitinolowym prowadnikiem J oraz z strzykawką 10 ml, urządzenie do podnoszenia żył, igła prosta typu Huber, zestaw do infuzji z igłą typ Huber i poliuretanowym drenem, igła do tunelizacji, łącznik do przymocowania cewnika, łącznik Luer-lock do wypełnienia odłączalnego cewnika Membrana silikonowa o średnicy 10mm wytrzymująca do 3000 nakłuć. Stosowany do podawania leków, żywienia dożylnego oraz pobierania próbek krwi. Kompatybilny z rezonansem magnetycznym i tomografią komputerową. Zestaw akcesoriów do implantacji portu w składzie od 1 do 21

1. 1 x serweta na stół narzędziowy 100 x 150 cm (opakowanie zestawu)
2. 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm
3. 1 x serweta przylepna 75 x 90 cm 2-częściowa
4. 1 x serweta przylepna 175 x 170 cm
5. 1 x Nożyczki preparacyjne Metzenbaum 14,5 cm
6. 1 x Pęseta chirurgiczna standardowa prosta 14 cm
7. 1 x Kleszczyki anatomiczne proste typu Pean 14 cm
8. 1 x Kleszczyki anatomiczne zagięte typu Halsted- Mosquito 12,5 cm
9. 1 x Kleszczyki anatomiczne proste typu Micro-Mosquito 12,5 cm
10. 1 x Imadło chirurgiczne Mayo Hegar 12 cm
11. 1 x Hak do ran typu Senn Miller 16 cm
12. 1 x kleszczyki plastikowe proste do mycia pola operacyjnego 14 cm, zielone
13. 1 x uchwyt rzepowy przylepny 2 x 23 cm
14. 10 x kompres z gazy z nitką RTG 7,5 x 7,5 cm 12 warstw 24 nitek
15. 5 x kompres z włókniny 5 x 5 cm 6 warstw, 30 g/m²
16. 10 x kompres z włókniny 10 x 10 cm 6 warstw, 30 g/m²
17. 3 x tupfer z gazy No. 3 (śliwka) 20 x 20 cm, 20 nitek
18. 1 x opatrunek pooperacyjny 7,2 x 5 cm
19. 1 x opatrunek pooperacyjny 10 x 6 cm
20. 1 x pojemnik plastikowy 250 ml (9,3 x 5,4 cm), przeźroczysty z podziałką
21. 1 x skalpel jednorazowy Nr 11

**Odpowiedz: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 19:**

**- czy zamawiający z pakietu 69 wydzieli pozycję 1,2 i 5** i utworzy osobny pakiet celem złożenia konkurencyjnej oferty jakościowej i cenowej.

**Odpowiedz: Zamawiający nie wyraża zgody.**