**P.T. Wykonawcy wszyscy**

DA.271-53-17/19 Nowy Sącz dnia 10 października 2019 r.

**Dotyczy: Zapytanie nr 12**

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 dotyczy:**

**Zadania nr 14, pozycja 3**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do zamawiającego o podzielność pakietu 14 lub wydzielenie cewników permanentnych do hemodializy z pozycji numer 3 do osobnego pakietu. Wydzielenie pakietu umożliwi zwiększenie konkurencyjności, co pozwoli zamawiającemu na wybór najkorzystniejszej oferty.

jeśli Zamawiający wyrazi zgodę

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do zamawiającego o dopuszczenie do postępowania cewników permanentnych o niewielkich różnicach technicznych lecz takiej samej funkcjonalności, cewnik o średnicy 15,5Fr, reszta parametrów bez zmian.

**Odpowiedz:**

Zamawiający nie dopuszcza

**Pytanie 2 dotyczy:**

**Zadania nr 69**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do zamawiającego o wydzielenie portów dostępu przeznaczonych do dootrzewnowego podawania chemioterapii miejscowej, drenażu wodobrzusza oraz wysięków opłucnowych z pozycji numer 4 do osobnego pakietu. Wydzielenie pakietu umożliwi zwiększenie konkurencyjności, co pozwoli zamawiającemu na wybór najkorzystniejszej oferty.

Jeśli wydzieli :

Pozycja 1

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do zamawiającego o dopuszczenie do postępowania portów naczyniowych o niewielkich różnicach technicznych lecz takiej samej funkcjonalności: wykonany z polisulfonu, wysokość 12mm, waga portu 6g, długość cewnika 500mm, reszta parametrów bez zmian.
Pozycja 2

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do zamawiającego o dopuszczenie do postępowania portów naczyniowych o niewielkich różnicach technicznych lecz takiej samej funkcjonalności: wykonany z polisulfonu, wysokość portu 10,4mm, waga portu 4,55g, silikonowa membrana o średnicy 9,7mm, komora o objętości 0,3ml. Niepodłączony trwale do portu cewnik poliuretanowy o rozmiarach: średnica wewnętrzna 1,3mm, średnica zewnętrzna 2,0mm, rozmiar 6,0FR, długość 500mm, reszta

parametrów bez zmian.

Pozycja 3

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do zamawiającego o dopuszczenie do postępowania portów naczyniowych o niewielkich różnicach technicznych lecz takiej samej funkcjonalności: wykonany z polisulfonu, wysokość portu 10,4mm, waga portu 4,55g, silikonowa membrana o średnicy 9,7mm, komora o objętości 0,3ml. Niepodłączony trwale do portu cewnik silikonowy o rozmiarach: średnica wewnętrzna 1,05mm, średnica zewnętrzna 2,2mm, rozmiar 6,0FR, długość 500mm, reszta parametrów

bez zmian

Porty dostępne wraz z zestawem do implantacji portu:
1x serweta Protect na stół narzędziowy 100 x 150 cm (opakowanie zestawu)
1x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm
3x serweta Protect przylepna 75 x 90cm
1 x Peha – instrument pęseta chirurgiczna standardowa prosta 14cm
1 x Peha – instrument Kleszczyki anatomiczne proste typu Pean 14cm
1x Peha – instrument Kleszczyki anatomiczne zagięte typu Halsted – Mosquito 12,5 cm
1x Peha – instrument Kleszczyki anatomiczne proste typu Micro-Mosquito 12,5 cm
1x Peha – instrument Imadło chirurgiczne typu Mayo-Hegar 12cm
1x Peha – instrument Hak do ran typu Senn Miller 16cm, trójzębny tępy
1x skalpel jednorazowy nr 11
1x kleszczyki plastikowe proste do mycia pola operacyjnego 14cm, zielone
1x pojemnik plastikowy 250ml, przeźroczysty z podziałką,
1x uchwyt Velcro 2 x 23 cm
10x Telacomp kompres z gazy z nitką RTG 7,5 x 7,5 cm 12 warstw 24 nitek
5x Medicomp extra kompres z włókniny 5 x 5 cm 6 warstw 30g/m2
10x Medicomp extra kompres z włókniny 10 x 10 cm 6 warstw, 30 g/m2
3 x Pagasling tupfer z gazy No.3(śliwka) 20 x 20, 20 nitek
1x Cosmopor E, opatrunek pooperacyjny 7,2 x 5 cm
1x Cosmopor E, opatrunek pooperacyjny 10x 6cm

**Odpowiedz:**

Zamawiający nie dopuszcza.