Kraków, dnia 02.07.2025 roku  **DO WSZYSTKICH, KOGO TO DOTYCZY**

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

*dot. sprawy:* **155/ZP-podprogowe/5WSzKzP/2025**

Szanowni Państwo,

uprzejmie informuję, że w sprawie ogłoszonego przez 5 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie Zapytania Ofertowego zgodnie z regulaminem postępowania w sprawie udzielenia oraz zawierania umów na dostawy, usługi i roboty budowlane nie objęte ustawą Pzp z dnia 11 września 2019 na:**DOSTAWY PORTÓW NACZYNIOWYCH**, wpłynęły pytania.

Treść pytania, wraz z odpowiedzią na nie przedstawiam poniżej:

**Pytanie 1:**

**Pytanie dotyczące Pakietu nr 2** **pozycja 1**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 1 igieł o parametrach technicznych tożsamych z igłami opisanymi w pozycji 3, tj.: igieł do portów naczyniowych z możliwością podawania cytostatyków oraz przetaczania krwi.- dren z zaciskiem bez PVC,- z miękką poduszką od strony kontaktu ze skórą pacjenta,- z medycznej pianki o grubości min. 4 mm,- zespolona z korpusem igły,- dostępne rozmiary: 19 - 22 G,- o długościach 15 -38 mm. Rozmiar do wybory przy zamówieniu

Prosimy o potwierdzenie możliwości zastosowania igieł o powyższych parametrach w ramach pozycji 1

**Odpowiedź:** **tak**

**Pytanie 2:**

**Pakiet nr1**

**P1.** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie poniższego portu naczyniowego:

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 cewnik w rozmiarze 7,2F o długości 60cm. 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, bańka Raulersona. Port do wlewów pod ciśnieniem do 325 psi, przepływ 5 ml/sek, kompatybilny z MRI i TK. W zestawie paszport w języku polskim, pakiet edukacyjny dla pacjenta oraz bransoletka.

**Odpowiedź : nie**

**P2**. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie poniższego portu naczyniowego:

Wszczepialny port naczyniowy niskoprofilowy 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 cewnik w rozmiarze 6,5F o długości 60 cm. 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 22G x 0,7 mm o dł. 25 mm, urządzenie do płukania, echogeniczna igła wprowadzająca 18Gx70 mm, prowadnik "J"(60 cm) w podajniku umożliwiającym obsługę jedną ręką, igła do tunelizacji, strzykawka 10ml. Port odporny na ciśnienie do 325PSI. Dodatkowo w zestawie bezpieczna wysokociśnieniowa igła Hubera z przedłużką z możliwością obsługo jedną ręką 20Gx20mm , sterylne obłożenie, bezlateksowa osłona na głowice USG, dwie sterylne gumki i żel, bańka Raulersona. Port do wlewów pod ciśnieniem do 325 psi, przepływ 3 ml/sek, kompatybilny z MRI i TK. W zestawie paszport w języku polskim, pakiet edukacyjny dla pacjenta oraz bransoletka.

**Odpowiedź : nie**

**Pakiet nr2**

**P1.** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie poniższego zestawu do wlewów typu Hubera:

Bezpieczna igła do portów zaopatrzona w mechanizm zabezpieczający przed zakłuciem personelu aktywowany jedną ręką. Zagięta pod kątem 90º z ostrzem Hubera do portu, z przedłużką min 20 cm z zaciskiem na linii, miękkimi podkładkami od strony skóry pacjenta, Kodowanie rozmiarów za pomocą kolorowej identyfikacji. Na zacisku informacja o maksymalnym przepływie. Igła przystosowana do podaży kontrastu pod ciśnieniem 300PSI. Igłę można zostawić w porcie do 7dni. Długość igły: 15, 17, 20, 25, 30, 35 mm, rozmiar 19, 20, 22G.

**Odpowiedź : tak**

**P2.** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igły do płukania portów w poniższych rozmiarach: od 19G do 22G o długościach 15, 17, 20, 25, 30, 35mm. Pozostałe parametry zgodne z opisem przedmiotu zamówienia.

**Odpowiedź : tak**

**P3**.Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie poniższej igły Hubera:

Igła do portów z ostrzem Hubera, ze skrzydełkami, zagięta pod kątem 90º, z przedłużeniem PVC bez DEHP o długości 26cm (całość), bez poduszki od strony pacjenta,z zaciskiem i łącznikiem Luer Lock. Skrzydełka kodowane kolorami zgodnie z rozmiarem igły. Możliwość podawania cytostatyków oraz przetaczania krwi. Rozmiar od 19G do 22G o długościach 15, 17, 20, 25, 30, 35mm.

**Odpowiedź : tak**

Z poważaniem,

Tomasz Cisło

Sekcja Zamówień Publicznych