Kraków, dnia 27.12.2022 roku  **DO WSZYSTKICH, KOGO TO DOTYCZY**

 ODPOWIEDZI NA PYTANIA

*dot. sprawy:* **223/ZP-podprogowe/5WSzKzP/2022**

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 pytań, wraz z odpowiedziami na nie przedstawiam poniżej:

**Pytanie 1**

Czy zamawiający w pakiecie 1 pozycji 1 dopuści Port naczyniowy niskoprofilowy wraz z akcesoriami. Skład: komora i kaniula wykonane w całości z tytanu i biokompatybilną obudową z tworzywa sztucznego (polioksymetylen), o kształcie zbliżonym do „łezki”, ułatwiającym wprowadzenie portu pod skórę, 3 otwory do przyszycia portu, tytanowy łącznik mocujący cewnik z przewodem wyprowadzającym portu z wyczuwalnym momentem blokady, waga portu 5g, wysokość portu 10,1 mm, średnica membrany 10,5mm, długość cewnika 60 cm, zestaw wprowadzający oparty na technice Seldingera, silikonowy cewnik dołączany (nie połączony trwale z komorą portu) w rozmiarze 7,2 Fr. Oznaczenie długości co 1cm trwale naniesione na cewnik i opis co 5cm. W zestawie: tunelizator do przeprowadzenia cewnika pod skórą- "tępy" bez powierzchni tnącej, narzędzie do unoszenia naczynia, igła Hubera prosta, strzykawka 10ml, narzędzie do przepłukania cewnika, rozszerzacz z rozrywalną koszulką, prowadnica, igła wprowadzająca, karta pacjenta, bransoletka informująca iż pacjent posiada port, paszport pacjenta w j. polskim, instrukcja obsługi w j. polskim. Port do wlewów pod ciśnieniem do 325 psi, przepływ 3 ml/sek, kompatybilny z MRI i TK

**Odpowiedź: Tak.**

**Pytanie 2**

Czy zamawiający w pakiecie 1 pozycji 2 dopuści Port naczyniowy niskoprofilowy wraz z akcesoriami. Skład: komora i kaniula wykonane w całości z tytanu i biokompatybilną obudową z tworzywa sztucznego (polioksymetylen), o kształcie zbliżonym do „łezki”, ułatwiającym wprowadzenie portu pod skórę, 3 otwory do przyszycia portu, tytanowy łącznik mocujący cewnik z przewodem wyprowadzającym portu z wyczuwalnym momentem blokady, waga portu 5g, wysokość portu 10,1 mm, średnica membrany 10,5mm, długość cewnika 60 cm, zestaw wprowadzający oparty na technice Seldingera, silikonowy cewnik dołączany (nie połączony trwale z komorą portu) w rozmiarze 6,5 Fr. Oznaczenie długości co 1cm trwale naniesione na cewnik i opis co 5cm. W zestawie: tunelizator do przeprowadzenia cewnika pod skórą- "tępy" bez powierzchni tnącej, narzędzie do unoszenia naczynia, igła Hubera prosta, strzykawka 10ml, narzędzie do przepłukania cewnika, rozszerzacz z rozrywalną koszulką, prowadnica, igła wprowadzająca, karta pacjenta, bransoletka informująca iż pacjent posiada port, paszport pacjenta w j. polskim, instrukcja obsługi w j. polskim. Port do wlewów pod ciśnieniem do 325 psi, przepływ 3 ml/sek, kompatybilny z MRI i TK .

**Odpowiedź: Tak.**

**Pytanie 3**

Czy zamawiający w pakiecie 2 pozycji 1 dopuści Bezpieczną igłę do portów zaopatrzona

w mechanizm zabezpieczający przed zakłuciem personelu, 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. Długość igły: 15, 20, 25, mm, rozmiar 19, 20, 22G, Igła przystosowana do podawania kontrastu pod ciśnieniem 300 PSI. Rozmiar 19, 20G – maksymalny przepływ 5ml/s; Rozmiar 22G – maksymalny przepływ 2ml/s.

**Odpowiedź: Tak.**

**Pytanie 4**

Czy zamawiający w pakiecie 2 pozycji 2 dopuści Bezpieczna igła do portów zaopatrzona
w mechanizm zabezpieczający przed zakłuciem personelu, zagięta pod kątem 90º z ostrzem Hubera do portu, z przedłużką min 20 cm z zaciskiem na linii, z automatycznym pozytywnym ciśnieniem podczas wyciągania igły, miękkimi podkładkami od strony skóry pacjenta, Kodowanie rozmiarów za pomocą kolorowej identyfikacji, Igła przystosowana do podawania kontrastu pod ciśnieniem. Długość igły: 15, 17, 20, 25, 30, 35 mm, rozmiar 19, 20, 22G

**Odpowiedź: Tak.**

**Pytanie 5**

Czy zamawiający w pakiecie 2 pozycji 3 dopuści igłę do portów z możliwością podawania cytostatyków oraz przetaczania krwi. Sterylny wyrób medyczny, jednorazowego użytku dostosowany do używania w rezonansie magnetycznym o statycznym polu magnetycznym: maksymalnie 3,0 Tesli z zaciskiem do przerw w infuzji, skrzydełka do mocowania igły na skórze. Długość igły: 15, 17, 20, 25, 30, 35 mm, rozmiar 19, 20, 22G

**Odpowiedź: Tak.**

**Pytanie 6**

Czy zamawiający w pakiecie 3 dopuści zestaw do zakładania portu, w skład którego wchodzi:

1 x serweta na stół narzędziowy 100 x 150 cm (opakowanie zestawu)

1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm

1 x serweta przylepna 75 x 90 cm 2-częściowa

1 x serweta przylepna 175 x 170 cm

1 x Nożyczki preparacyjne Metzenbaum 14,5 cm

1 x Pęseta chirurgiczna standardowa prosta 14 cm

1 x Kleszczyki anatomiczne proste typu Pean 14 cm

1 x Kleszczyki anatomiczne zagięte typu Halsted- Mosquito 12,5 cm

1 x Kleszczyki anatomiczne proste typu Micro-Mosquito 12,5 cm

1 x Imadło chirurgiczne Mayo Hegar 12 cm

1 x Hak do ran typu Senn Miller 16 cm

1 x kleszczyki plastikowe proste do mycia pola operacyjnego 14 cm, zielone

1 x uchwyt rzepowy przylepny 2 x 23 cm

10 x kompres z gazy z nitką RTG 7,5 x 7,5 cm 12 warstw 24 nitek

5 x kompres z włókniny 5 x 5 cm 6 warstw, 30 g/m²

10 x kompres z włókniny 10 x 10 cm 6 warstw, 30 g/m²

3 x tupfer z gazy No. 3 (śliwka) 20 x 20 cm, 20 nitek

1 x opatrunek pooperacyjny 7,2 x 5 cm

1 x opatrunek pooperacyjny 10 x 6 cm

1 x pojemnik plastikowy 250 ml (9,3 x 5,4 cm), przeźroczysty z podziałką

1 x skalpel jednorazowy Nr 11

**Odpowiedź: Tak.**

**Pytanie 7**

Czy zamawiający w pakiecie 2 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 31x22x12mm i wadze 7,7g, objętość wypełnienia 0,6ml. Wyposażony w odłączalny, znakowany silikonowy lub poliuretanowy cewnik o średnicy 1,2 x 2,4 mm 7,2 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. Dodatkowo zestaw do zakładania portu, w skład którego wchodzi:

1 x serweta na stół narzędziowy 100 x 150 cm (opakowanie zestawu)

1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm

1 x serweta przylepna 75 x 90 cm 2-częściowa

1 x serweta przylepna 175 x 170 cm

1 x Nożyczki preparacyjne Metzenbaum 14,5 cm

1 x Pęseta chirurgiczna standardowa prosta 14 cm

1 x Kleszczyki anatomiczne proste typu Pean 14 cm

1 x Kleszczyki anatomiczne zagięte typu Halsted- Mosquito 12,5 cm

1 x Kleszczyki anatomiczne proste typu Micro-Mosquito 12,5 cm

1 x Imadło chirurgiczne Mayo Hegar 12 cm

1 x Hak do ran typu Senn Miller 16 cm

1 x kleszczyki plastikowe proste do mycia pola operacyjnego 14 cm, zielone

1 x uchwyt rzepowy przylepny 2 x 23 cm

10 x kompres z gazy z nitką RTG 7,5 x 7,5 cm 12 warstw 24 nitek

5 x kompres z włókniny 5 x 5 cm 6 warstw, 30 g/m²

10 x kompres z włókniny 10 x 10 cm 6 warstw, 30 g/m²

3 x tupfer z gazy No. 3 (śliwka) 20 x 20 cm, 20 nitek

1 x opatrunek pooperacyjny 7,2 x 5 cm

1 x opatrunek pooperacyjny 10 x 6 cm

1 x pojemnik plastikowy 250 ml (9,3 x 5,4 cm), przeźroczysty z podziałką

1 x skalpel jednorazowy Nr 11

**Odpowiedź: Nie.**

**Pytanie 8**

Czy zamawiający w pakiecie 2 pozycji 3 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 cewnik w rozmiarze o średnicy 1,2 x 2,4mm 7,2 Fr 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 7 Fr, 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.W zestawie paszport w języku polskim, pakiet edukacyjny dla pacjenta oraz bransoletka. Dodatkowo zestaw do zakładania portu, w skład którego wchodzi:

1 x serweta na stół narzędziowy 100 x 150 cm (opakowanie zestawu)

1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm

1 x serweta przylepna 75 x 90 cm 2-częściowa

1 x serweta przylepna 175 x 170 cm

1 x Nożyczki preparacyjne Metzenbaum 14,5 cm

1 x Pęseta chirurgiczna standardowa prosta 14 cm

1 x Kleszczyki anatomiczne proste typu Pean 14 cm

1 x Kleszczyki anatomiczne zagięte typu Halsted- Mosquito 12,5 cm

1 x Kleszczyki anatomiczne proste typu Micro-Mosquito 12,5 cm

1 x Imadło chirurgiczne Mayo Hegar 12 cm

1 x Hak do ran typu Senn Miller 16 cm

1 x kleszczyki plastikowe proste do mycia pola operacyjnego 14 cm, zielone

1 x uchwyt rzepowy przylepny 2 x 23 cm

10 x kompres z gazy z nitką RTG 7,5 x 7,5 cm 12 warstw 24 nitek

5 x kompres z włókniny 5 x 5 cm 6 warstw, 30 g/m²

10 x kompres z włókniny 10 x 10 cm 6 warstw, 30 g/m²

3 x tupfer z gazy No. 3 (śliwka) 20 x 20 cm, 20 nitek

1 x opatrunek pooperacyjny 7,2 x 5 cm

1 x opatrunek pooperacyjny 10 x 6 cm

1 x pojemnik plastikowy 250 ml (9,3 x 5,4 cm), przeźroczysty z podziałką

1 x skalpel jednorazowy Nr 11

**Odpowiedź: Nie.**

Z poważaniem,

Zuzanna Koryzma

Sekcja Zamówień Publicznych