

SSM.DZP.200.205.2024

#### ODPOWIEDŹ NA PYTANIA WYKONAWCÓW

dotyczy postępowania na: Dostawę cewników permanentnych.

W związku ze skierowanymi przez Wykonawców pytaniami do SWZ Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o ich treści i udzielonej odpowiedzi.

Pytanie 1. Czy Zamawiający wymaga, aby cewnik posiadał automatyczną podwójną zastawkę hemostatyczną minimalizującą ryzyko zatoru powietrznego i krwawienia przy wprowadzaniu cewnika?

**Odpowiedź:**

Minimalne wymagania określono w SWZ.

Pytanie 2. Czy Zamawiający wymaga, aby cewnik posiadał ruchome skrzydełka?

**Odpowiedź:**

Minimalne wymagania określono w SWZ.

Pytanie 3. Czy Zamawiający wymaga, aby cewnik posiadał wygiętą końcówkę chroniącą przed odkładaniem się skrzeplin?

**Odpowiedź:**

Minimalne wymagania określono w SWZ.

Pytanie 4. Czy Zamawiający dostosuje opis przedmiotu zamówienia w taki sposób, aby zapewnić nie tylko zgodność z wymaganiami prawnymi, ale także maksymalną konkurencyjność i efektywność procesu zakupowego poprzez dopuszczenie produktów równoważnych których nazwy i kody określone we Wspólnym Słowniku Zamówień są zgodnie z art. 99 ust. 1 i 3 ustawy (ang. Common Procurement Vocabulary) i które spełniają te same funkcje lecznicze i użytkowe dla pacjenta i dopuści:

a) Zestaw dializacyjny permanentny (stały) 15,5F, zakładany metodą Seldingera, dostępny wyłącznie w wersji z ramionami prostymi, wykonany w technologii typu ENDEXO – materiał odporny na odkładanie się skrzeplin. Zestaw, w skład którego wchodzi między innymi cewnik dwuświatłowy - kształt wlotu zakrzywiona końcówka (curved tip) Pakowane pojedynczo.

Długości od mufki/ długość całkowita: 23/28cm, 27/32cm, 31/36cm, 35/40cm do wyboru przez Zamawiającego

- zakończony niesymetrycznie, różnica 3cm między kanałem żylnym a tętniczym zmniejsza stopień recyrkulacji,
- końcówka cewnika odgięta, zmniejsza ryzyko przylegania do ściany i zakrzepicy,
- osobny kanał dla przewodnicy ułatwiający wprowadzenie cewnika do żyły,
- posiada mufkę poliesterową umożliwiającą optymalne wrastanie tkanki,
- wykonany w innowacyjnej technologii Endexo, co sprawia, że materiał cewnika jest bardziej odporny na gromadzenie się elementów krwi w porównaniu do standardowych cewników niepowlekanych,
- końcówki luerowskie wykonane z termoplastycznego poliuretanu

Zestaw: Igła wprowadzająca 18 Ga x 7 cm, Prowadnica J, Skalpel nr 11, Rozszerzacz żył: 12 Fr i 14 Fr, Prowadnik rozdzielalny 16 Fr z automatyczną zastawką hemostatyczną minimalizującą ryzyko zatoru powietrznego i krwawienia przy wprowadzaniu cewnika, Bagnet do tunelizacji, Opatrunek samoprzylepny, Nasadki iniekcyjne Cewniki, które spełniają określone normy jakościowe i użytkowe, ale różnią się od tradycyjnych produktów wskazanych w dokumentacji przetargowej.

Czy Zamawiający jest otwarty na oferty od różnych producentów, które mogą w pełni zaspokoić potrzeby zadania, nawet jeśli ich rozwiązania nie są dokładnie zgodne z wcześniej opisanymi specyfikacjami? Czy taka elastyczność w opisie może sprzyjać większej konkurencyjności w postępowaniu zgodnie z art. 29 ust. 2 i 7 ust. 1 ustawy Pzp?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

Pytania 5. Czy Zamawiający w pakiecie zbiorczym poz. 1 dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy długoterminowy poliuretanowy Evolution Flow do implantacji metodą wsteczną (retrograde) „Over the Wire” z opatentowaną konstrukcją końcówki, która umożliwi proste i precyzyjne umiejscowienie końcówki w prawym przedsionku, o stopniu recyrkulacji poniżej 1%, średnica 15,5 FR ramiona proste o długościach cewnika

- końcówka mankiet 19 cm, końcówka nasadka 24 cm. długość całkowita 40 cm
- końcówka mankiet 23 cm, końcówka nasadka 28 cm. długość całkowita 44 cm
- końcówka mankiet 28 cm, końcówka nasadka 33 cm. długość całkowita 49 cm
- końcówka mankiet 33 cm, końcówka nasadka 38 cm. długość całkowita 54 cm
- końcówka mankiet 55 cm, końcówka nasadka 60 cm. długość całkowita 76 cm

Charakterystyka zestawu:

- radiocieniujący cewnik
- zastosowana technika typu „Over The Wire” - bez rozrywalnej koszulki
- silikonowe przedłużki
- złącze typu PEEK odporne na ekstremalne obciążenia chemiczne i mechaniczne
- zacisk na cewnik ze skrzydełkami do mocowania na skórze
- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość
- kompatybilny z MRI
- odporna na odkształcenia prowadnica „J” z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia, dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg
- adapter wypełniający
- zacisk cewnika ze skrzydełkami do mocowania na skórze
- igła wprowadzająca 18G
- rozszerzadła 12 Fr i 16 Fr
- nasadki iniekcyjne Luer Lock
- kleszczyki – 2 szt.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 6. Czy Zamawiający dopuści w pakiecie zbiorczym poz. 1 do postępowania cewnik dwuświatłowy długoterminowy poliuretanowy Evolution Flow do implantacji metodą wsteczną (retrograde) bez otworów bocznych, z rozrywalną koszulką z opatentowaną konstrukcją końcówki, która umożliwi proste i precyzyjne umiejscowienie końcówki w prawym przedsionku, o stopniu recyrkulacji poniżej 1%, średnica 15,5 FR, o długościach cewnika

- końcówka mankiet 19 cm, końcówka nasadka 24 cm. długość całkowita 40 cm
- końcówka mankiet 23 cm, końcówka nasadka 28 cm. długość całkowita 44 cm
- końcówka mankiet 28 cm, końcówka nasadka 33 cm. długość całkowita 49 cm
- końcówka mankiet 33 cm, końcówka nasadka 38 cm. długość całkowita 54 cm
- końcówka mankiet 55 cm, końcówka nasadka 60 cm. długość całkowita 76 cm

Charakterystyka zestawu:

- radiocieniujący cewnik
- silikonowe ramiona
- złącze typu PEEK odporne na ekstremalne obciążenia chemiczne i mechaniczne
- zacisk na cewnik ze skrzydełkami do mocowania na skórze
- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość
- kompatybilny z MRI
- odporna na odkształcenia prowadnica „J” z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia, dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg
- adapter wypełniający
- zacisk cewnika ze skrzydełkami do mocowania na skórze
- igła wprowadzająca 18G
- rozszerzadło 12 Fr

- rozszerzadło 16 Fr z rozrywalną koszulką
- nasadki iniekcyjne Luer Lock
- kleszczyki – 2 szt.
- opakowanie zawiera 3 szt

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 7. Czy Zamawiający w pakiecie zbiorczym poz. 1 dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy długoterminowy poliuretanowy Smooth Flow do implantacji metodą Anterograde bez otworów bocznych z opatentowaną konstrukcją końcówki, która umożliwi proste i precyzyjne umiejscowienie końcówki w prawym przedsiönku, o stopniu recyrkulacji poniżej 1%, średnica 15,5 FR o długościach

- końcówka mankiet 19 cm, końcówka nasadka 23 cm, długość całkowita 36 cm
  - końcówka mankiet 23 cm, końcówka nasadka 27 cm, długość całkowita 40 cm
  - końcówka mankiet 28 cm, końcówka nasadka 32 cm, długość całkowita 45 cm
  - końcówka mankiet 33 cm, końcówka nasadka 37 cm, długość całkowita 50 cm
- do wyboru przez Zamawiającego

Charakterystyka zestawu:

- radiocieniujący cewnik
- silikonowe ramiona
- złącze typu PEEK odporne na ekstremalne obciążenia chemiczne i mechaniczne
- zacisk na cewnik ze skrzydełkami do mocowania na skórze
- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość
- kompatybilny z MRI
- odporna na odkształcenia prowadnica „J” z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia, dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg
- zacisk cewnika ze skrzydełkami do mocowania na skórze
- igła wprowadzająca 18G
- Trokar
- rozszerzadło 12 Fr
- rozszerzadło 16 Fr z rozrywalną koszulką
- nasadki iniekcyjne Luer Lock

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 8. Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie wg opisu: zestawy umożliwiające wykonanie dostępu naczyniowego w hemodializie stałej za pomocą cewnika tunelizowanego 2-światłowego prostego, o parametrach minimalnych: cewnik rozm.: 15 Fr/10,10 Ga i dostępnych długościach TIP-TO-CUFF 19, 23, 27, 31, 42, 55 cm Dystalna końcówka cewnika symetryczna, zwężana z otworami bocznymi, zaprojektowana tak, by zmniejszyć ryzyko powstawania skrzepin na powierzchni cewnika oraz gwarantująca minimalną recyrkulację krwi tętniczej i żyłnej, cewnik wykonany z wysokiej jakości radiocieniującego poliuretanu odpornego na alkoholowe środki dezynfekujące, wyraźny kod kolorystyczny zacisków odróżniający krew żylną od tętniczej, na zaciskach wyraźne oznakowanie rozmiaru cewnika (średnica, długość) oraz objętość wypełnienia. W celu identyfikacji cewnika wyraźne oznakowanie nazwy producenta i nazwy własnej cewnika na cewniku. Cewniki dostarczane wraz z zestawem do wprowadzania (w jednym opakowaniu z cewnikiem), o minimalnym składzie: igła punkcyjna 18 Ga/6,35cm, prowadnik w osłonce pokryty PTFE 0,038”, rozrywalna koszulka z podwójną zastawką hemostatyczną, min. 2 rozszerzadła tkankowe, tunelizator, bezpieczny skalpel, opatrunek, pojemnik na igły z blokadą, koreczki luer lock, opatrunek. Cały zestaw zawinięty w serwetę chirurgiczną, umożliwiającą przełożenie na sterylne pole zabiegowe, zapakowany w opak. typu folia papier oraz karton. Opakowanie handlowe liczy 1szt.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 9. Czy w związku z wieloletnim doświadczeniem w stosowaniu cewników permanentnych 14,5 Fr dostarczanych do Państwa placówki przez naszą firmę , zamawiający zgodzi się na odstąpienie od wymogu dostarczenia próbki do pakietu nr 1 ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 10. Prosimy o dopisanie zastrzeżenia o treści „nie dotyczy sytuacji, gdy zaległości płatnicze Zamawiającego przekroczą 60 dni”.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na dopisanie powyższego zastrzeżenia.

DYREKTOR

*Jan Gessek*