

Toruń, dnia 05-04-2024 r.

W.Sz.Z: TZ-280-25/24

**dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę wyrobów medycznych z podziałem na 9 zadań.**

W związku z otrzymanymi zapytaniami do Specyfikacji Warunków Zamówienia Zamawiający zgodnie z art.135 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2023r. poz. 1605), zwanej dalej Pzp, udziela poniżej odpowiedzi:

**Pytanie Nr 1, dot. Załącznika Nr 2/4**

Czy Zamawiający w związku z rozwojem technologicznym dopuści produkt o funkcjonalności lepszej niż wymagana w opisie przedmiotu zamówienia? Oferujemy cewnik wykonany w technologii Endexo- materiał cewnika jest bardziej odporny na gromadzenie się elementów krwi w porównaniu do standardowych cewników niepowlekany zamiast cewnik wykonany z materiału Durathane, który już nie jest produkowany? Pozostałe parametry bez zmian

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie Nr 2, dot. Załącznika Nr 2/3**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 3 dopuści poniższy asortyment wraz z nieodpłatnym użyczeniem urządzenia do podciśnieniowej terapii leczenia ran (urządzenie kompatybilne z zaoferowanymi akcesoriami w ilości wymaganej przez Zamawiającego)? Prosimy o dopuszczenie:

Poz. 1 Jałowy zestaw opatrunkowy mały do podciśnieniowej terapii leczenia ran, składający się z:

- a) opatrunku piankowego z elastycznej, czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach: 10 cm x 8 cm x 3 cm
- b) dren z portem długość 69 cm
- c) 1 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 20 x 30 cm

Zestaw pakowany a'1 sztuka

Poz. 2 Jałowy zestaw opatrunkowy średni do podciśnieniowej terapii leczenia ran, składający się z:

- a) opatrunku piankowego z elastycznej, czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach :  
20 cm x 12,5 cm x 3 cm
- b) dren z portem długość 69 cm
- c) 2 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 20 x 30 cm

Zestaw pakowany a'1 sztuka

Poz. 3 Jałowy zestaw opatrunkowy duży do podciśnieniowej terapii leczenia ran, składający się z:

- a) opatrunku piankowego z elastycznej, czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach:  
25 cm x 15 cm x 3 cm
- b) dren z portem długość 69 cm
- c) 3 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 20 x 30 cm

Zestaw pakowany a'1 sztuka

Poz. 4 Szczelny kanister 300 ml z substancją żelującą wysięk oraz wbudowanym filtrem antybakteryjnym. Przewód kanistra 168 cm. Pakowany a'1 sztuka

Poz. 5 Szczelny kanister 800 ml z substancją żelującą wysięk oraz wbudowanym filtrem antybakteryjnym. Przewód kanistra 168 cm. Pakowany a'1 sztuka

Poz. 6 ZESTAW OPATRUNKOWY BRZUSZNY - Folia ochronna na narządy wewnętrzne o wymiarach 66x80 cm (owal), jałowy opatrunek koloru czarnego wykonany z poliuretanu o otwartych porach z dużą zdolnością

odprowadzania płynów, wymiary 40,5 x27,5x2,5 cm — dwie sztuki; samoprzylepna folia okluzyjna do mocowania uszczelniania opatrunku o wymiarach 30x20 cm (6 szt.); Podkładka z miękkim drenem typu Soft Port

Poz. 7 Pojedynczo pakowany dren z miękkim wyściełanym kanałem, zapobiegający zapychaniu podczas użytkowania oraz powstawaniu odleżyn. Opakowanie a'1 szt.

Poz. 8 ŁĄCZNIK Y Złącze w kształcie litery "Y" do łączenia 2 lub więcej opatrunków niesterylny

Poz. 9 Superchłonny nieopluzyjny opatrunek silikonowy, wskazany do stosowania na rany o nieprzyjemnym zapachu, z umiarkowanym lub obfitym wysiękiem. Unikalna sześciowarstwowa struktura, składa się z powłoki polipropylenowej i polietylenowej, warstwy włókniny polipropylenowej, wysokochłonnego rdzenia polimerowego oraz mikroperforowanej silikonowej warstwy kontaktowej. Rozmiar 10x10

Poz. 10 Superchłonny nieopluzyjny opatrunek silikonowy, wskazany do stosowania na rany o nieprzyjemnym zapachu, z umiarkowanym lub obfitym wysiękiem. Unikalna sześciowarstwowa struktura, składa się z powłoki polipropylenowej i polietylenowej, warstwy włókniny polipropylenowej, wysokochłonnego rdzenia polimerowego oraz mikroperforowanej silikonowej warstwy kontaktowej. Rozmiar 15x20

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie Nr 3, dot. Załącznika Nr 2/4, poz. 10.1 i 10.2**

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 4 pozycja 10.1 i 10.2 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, ramiona proste i długościach:

dla poz 10.1 – 1 – 19/40 cm , 23/44, 28/49, 33/54,

dla poz 10.2 – 55/76cm

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:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie Nr 4, dot. Załącznika 2/4, poz. 10.1 i 10.2**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 10.1 i 10.2 z zadania 4 i stworzy oddzielny pakiet dla tych pozycji?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie Nr 5, dot. Załącznika 2/4, poz. 12**

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 4 pozycja 12 do postępowania cewnik dwuświatłowy długoterminowy poliuretanowy Evolution Flow do implantacji metodą wsteczną (retrograde) bez otworów bocznych, z rozrywalną koszulką z opatentowaną konstrukcją końcówki, która umożliwia proste i precyzyjne umiejscowienie końcówki w prawym przedsionku, o stopniu recyrkulacji poniżej 1%, średnica 15,5 FR, ramiona proste i długościach: 19/40 cm , 23/44,cm 28/49cm , 33/54cm ?

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:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie Nr 6, dot. Załącznika 2/4, poz. 12**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 12 z zadania 4 i stworzy oddzielny pakiet dla tych pozycji?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie Nr 7, dot. Załącznika Nr 2/3, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu w którego składzie znajdują się 3 samoprzylepne, transparentne folie poliuretanowe 15 x 20 cm – pozostałe parametry zgodnie z SWZ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

Wszelkie dopuszczenia, zmiany wynikające z powyższych odpowiedzi na pytania należy uwzględnić w składanych ofertach.

Z poważaniem

