

Wrocław, dnia 09.01.2022r.

**Zamawiający:**

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka  
Centrum Medycyny Ratunkowej  
54-049 Wrocław, Ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2

**Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ**

**Dotyczy: „Niewszczepialny sprzęt jednorazowy i niewszczepialne wyroby medyczne”**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Pytania z dnia 20.12.2021**

1. Czy Zamawiający w Zadaniu 28 w pozycji 1 dopuści zestaw do ciągłego znieczulenia zewnątrzoponowego o składzie:

- igła Tuohy 16G /8 cm lub 18G /8 cm (do wyboru), kodowana kolorem, ze znacznikami głębokości, z mandrynem wypełniającym światło igły, ze skrzydełkami ( z możliwością zdjęcia)
- cewnik przezroczysty, miękki, odporny na załamania, ze znacznikami głębokości
- prowadnik ułatwiający wprowadzenie cewnika do igły Tuohy
- strzykawka 10 ml
- filtr zewnątrzoponowy przeciwbakteryjny
- zatrzaskowy łącznik do cewnika wykluczający przypadkowe rozłączenie
- etykieta identyfikacyjna cewnika zewnątrzoponowego

Zestaw sterylny, opakowanie typu blister.

**Odp.**

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

2. Czy Zamawiający w Zadaniu 28 w pozycji 2 dopuści zestaw do ciągłego znieczulenia zewnątrzoponowego o składzie:

- igła Tuohy 18G/5cm lub 19G/5cm (do wyboru) kodowana kolorem, z dokładnie dopasowanym mandrynem, z przezroczystą nasadką, ze skrzydełkami ( z możliwością zdjęcia)
- cewnik przezroczysty, miękki, odporny na załamania, ze znacznikami głębokości
- prowadnik ułatwiający wprowadzenie cewnika do igły Tuohy
- filtr zewnątrzoponowy przeciwbakteryjny
- strzykawka niskooporowa
- zatrzaskowy łącznik do cewnika wykluczający przypadkowe rozłączenie
- etykieta identyfikacyjna cewnika zewnątrzoponowego

Zestaw sterylny, opakowanie typu blister.

**Odp.**

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Niewszczepialny sprzęt jednorazowy i niewszczepialne wyroby medyczne

3. Czy Zamawiający w Zadaniu 29 zamknięty system do odsysania tchawiczo-oskrzelowego 10-16CH marki Portex o składzie: termoplastyczny, skalowany cewnik, z czytelnymi oznaczeniami głębokości insercji, zakończony atraumatycznie, z otworem końcowym i z dwoma otworami po przeciwległych stronach; kanał irygacyjny do płukania z zastawką jednokierunkową umiejscowiony na przezroczystym łączniku „T” (komora płucząca); suwak zaworu sterującego ssaniem (do precyzyjnej kontroli siły odsysania) z obrotową blokadą przypadkowej aktywacji ssania; w zestawie: łącznik obrotowy, port do poddawania leków wziewnych (MDI); łącznik „martwa przestrzeń”, klin do rozłączenia układu, przejściówka 15/22mm, zatyczka 15 mm. Bez lateksu. Czas użytkowania sytemu 72 godziny (potwierdzony przez producenta).

**Odp.**

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

4. Czy Zamawiający w Zadaniu 30 mógłby doprecyzować, czy rurka trachestomijna będąca elementem zestawu będzie posiadać możliwość odsysania znad mankietu.

**Odp.**

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

5. Czy Zamawiający w Zadaniu 35 dopuści rurkę intubacyjną o zwiększonych właściwościach termoplastycznych i poślizgowych, wykonaną z mieszaniny silikonu i PCW – półprzezroczystą, linia Rtg, centymetrowe znaczniki na korpusie rurki po dwóch stronach korpusu, dodatkowy czarny znacznik poprawiający widoczność końca rurki, nazwa producenta i średnica podane na korpusie rurki i cienkościennym łączniku 15 mm. Rurka jednorazowa, sterylna, pakowana pojedynczo, rozmiary od 2,0 do 4,5 mm (co 0,5 mm).

**Odp.**

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

6. Czy Zamawiający w Zadaniu 61 dopuści zestaw do drenażu opłucnej i klatki piersiowej składający się z: bezpiecznej igły Veressa ograniczającej ryzyko omyłkowego nakłucia płuca (poprzez sygnalizację za pomocą zielonego wskaźnika), cewnika wykonanego z poliuretanu, widocznego w Rtg, z możliwością utrzymania w pacjencie do 29 dni, dostępnego w dwóch rozmiarach 9Ch i 12Ch, zakończonego układem z automatycznymi zastawkami jednokierunkowymi (bez konieczności regulacji przepływu za pomocą kraników), posiadający możliwość przełączenia w tryb drenażu z pominięciem zastawek, w zestawie: strzykawka luer lock 30 ml, worek do drenażu 2000 ml z kranikiem spustowym i zaworem odpowietrzającym, skalpel, łącznik luer-lock/stożkowy. Zestaw sterylny, pakowany pojedynczo (1 szt. w opakowaniu).

Zestaw zapakowany na poręcznej sztywnej tacce typu blister.

**Odp.**

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

**Pytania z dnia 22.12.2021**

1. Czy Zamawiający w pozycji 5 zadanie 71 do postępowania cewnik trójświatłowy 13,5 Fr wysokoprzepływowo (High Flow), ramiona proste lub zagięte o długości 20 cm?

- Charakterystyka cewnika:
  - termoplastyczny poliuretan Tecoflex
  - radiocieniujący szaft cewnika
  - obrotowy pierścień do szycia pozwalający uniknąć podrażnienia skóry
  - zacisk bezpieczeństwa z zabezpieczeniami bocznymi chroniącymi rurkę końcówki przed wyslizgnięciem się

Niewszczepialny sprzęt jednorazowy i niewszczepialne wyroby medyczne

- 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
- igła wprowadzająca 18G
- nasadki iniekcyjne Luer Loc
- rozszerzadło
- wyprodukowany w Niemczech

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 5 z zadania 71 i stworzy osobny pakiet dla tej pozycji ?

**Odp.**

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

3. Czy Zamawiający w pozycji 4 zadanie 71 postępowania cewnik dwuświatłowy wysokoprzepływowy (High Flow) z termoplastycznego poliuretanu Tecoflex z ramionami o średnicy średnica 13 Fr długość 30 cm?

• Charakterystyka cewnika:

- termoplastyczny poliuretan Tecoflex
- radiocieniujący szaft cewnika
- końcówka bez bocznych otworów zmniejszająca ryzyko powstawania zakrzepu
- przednie otwory zmniejszające ryzyko powstawania zakrzepów
- obrotowy pierścień do szycia pozwalający uniknąć podrażnienia skóry
- zacisk bezpieczeństwa z zabezpieczeniami bocznymi chroniącymi rurkę końcówki przed wyslizgnięciem się
- 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
- igła wprowadzająca 18G
- rozszerzadło
- nasadki iniekcyjne Luer Lock
- wyprodukowany w Niemczech

4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 4 z zadania 71 i stworzy osobny pakiet dla tej pozycji?

**Odp.**

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

5. Prosimy zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu 62, poz. 2 szczypiec biopsyjnych jednorazowych, do kanału roboczego 2,8 mm, długość robocza 240 cm.

**Odp.**

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

Niewszczepialny sprzęt jednorazowy i niewszczepialne wyroby medyczne

6. Zadanie 62, poz. 1. Czy Zamawiający dopuści szczypce biopsyjne do kanału 3,2 mm, o długości roboczej 230 cm?

**Odp.**

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

**Pytania z dnia 29.12.2021**

1. Zadanie 17 - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zgłębników o konstrukcji nie wymagającej stosowania zacisku do regulacji przepływu.

**Odp.**

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

2. Zadanie 40 - Czy zamawiający dopuści zaoferowanie koszyków z jedną rączką rozbieralną. Czy zamawiający dopuści zaoferowanie koszyków o średnicy 3 Ch.

**Odp.**

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

3. Zadanie 62 - Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści zaoferowanie szczypiec o długości 230 cm

**Odp.**

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

4. Zadanie 65 - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie siatki nylonowej do wyciągania ciał obcych 40 mm/ 2,3 mm/ 230 cm.

**Odp.**

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

**Pytania z dnia 04.01.2022**

1. Zadanie 15 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści dreny do drenażu z trokarem o długości 34cm?

**Odp.**

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

2. Zadanie 20 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści sondy Sengstakena wykonane z silikonu z balonem przetykowym o długości 14cm?

**Odp.**

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

3. Zadanie 21 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści cewniki Pezzera z 3 otworami?

**Odp.**

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

4. Zadanie 21 poz. 3 Czy Zamawiający dopuści dreny Kehra wykonane z silikonu o długości ramion 450x180 mm?

**Odp.**

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

5. Zadanie 24 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści cewniki Foley'a z balonem o pojemności 5-10ml?

**Odp.**

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Niewszczepialny sprzęt jednorazowy i niewszczepialne wyroby medyczne

6. Zadanie 24 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści cewniki Foley'a w rozmiarze CH12 z balonem o pojemności 30ml oraz w rozmiarze CH14 do CH26 z balonem o pojemności 30-50ml?

**Odp.**

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

7. Zadanie 24 poz. 3 Czy Zamawiający dopuści cewniki Foley'a CH6 z balonem o pojemności 3ml oraz CH8-CH10 z balonem o pojemności 3-5ml?

**Odp.**

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

8. Zadanie 24 poz. 4 Czy Zamawiający dopuści cewniki Foley'a z końcówką Tiemana z balonem o pojemności 5-10ml?

**Odp.**

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

9. Zadanie 25 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści Guedel wykonane z PE bez zawartości lateksu w rozmiarach: 000/40; 00/50; 0/60; 1/70; 2/80; 3/90; 4/100?

**Odp.**

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

**Pytania z dnia 09.01.2022**

1. Pakiet 48, poz. 1-3. Proszę o dopuszczenie cewników o długości 50 cm.

**Odp.**

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

2. Pakiet 25, poz. 1. Proszę o dopuszczenie rurek Guedela wykonanych z PE

**Odp.**

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

3. **Pakiet 25, poz. 1.** Proszę o dopuszczenie rurek Guedela w rozmiarach:

ROZMIAR	DŁUGOŚĆ
1	70 mm
2	80 mm
3	90 mm
4	100 mm
5	110 mm
6	120 mm

**Odp.**

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania