

Gdynia, dnia 13.12.2023 r.

**Wykonawcy  
ubiegający się o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia klasycznego o wartości mniejszej niż progi unijne w trybie podstawowym na:

*„Sukcesywne dostawy materiałów medycznych dla Szpitali Pomorskich Sp. z o.o.”*

**Szpital Pomorskie Sp. z o. o. (dalej Zamawiający), na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. 2023, poz. 1605 ze zm.), udziela następujących odpowiedzi na pytanie Wykonawcy:**

**1. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 1 dren do przygotowania i podawania leku cytostatycznego o następujących parametrach:**

- linia boczna, z portem bezigłowym, do przygotowywania leków antyblastycznych
- bursztynowa, półprzezroczysta linia przedłużająca, dwuwarstwowa: warstwa wewnętrzna wykonana z poliuretanu, warstwa zewnętrzna wykonana z PCV bez ftalanów
- długość linii 34 cm +/- 5%
- zacisk typu „C” koloru czerwonego dla łatwej identyfikacji toru z toksycznym lekiem, umieszczony pod portem z łącznikiem bezigłowym
- koniec dystalny typu luer lock, wyposażony w zawór jednokierunkowy oraz odłączalny filtr hydrofobowy
- port z nieprzeźroczystym, dwukierunkowym łącznikiem bezigłowym:
  - posiadającym gładką, silikonową, łatwą w dezynfekcji membranę
  - pracującym w systemie wewnętrznej tępej kaniuli z dzieloną membraną,
  - wypustki na korpusie łącznika gwarantujące pewniejszy uchwyt podczas podłączania bądź rozłączania systemu
  - o minimalnym przepływie 350ml/min
  - ilość aktywacji 400
  - przeznaczony na 7 dni
  - o ciśnieniu wstecznym min. 2,6 bar
  - o małym refluksie, nie większym niż 0,004 ml
  - o niewielkich gabarytach, średnica korpusu nie większa niż 11mm
- bez zawartości lateksu i ftalanów

**Szpital Pomorskie Sp. z o.o.**

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 119; fax +48 58 72 60 332  
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201  
| kapitał zakładowy: 179 314 500,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148  
e-mail: sekretariat@szpitalpomorskie.eu | [szpitalpomorskie.eu](http://szpitalpomorskie.eu)

- 
- kolec z odpowietrznikiem pozwalającym na jego zamknięcie
  - sterylny,
  - sterylizowany tlenkiem etylenu
  - opakowanie typu folia - papier z nadrukowanymi informacjami o: producencie, dacie produkcji lub dacie przydatności, metodzie sterylizacji

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza

**2.** Czy Zamawiający dopuści w **pozycji 2** dren do przygotowania i podawania leku cytostatycznego o następujących parametrach:

- bursztynowa, półprzezroczysta linia przedłużająca, dwuwarstwowa: warstwa wewnętrzna wykonana z poliuretanu, warstwa zewnętrzna wykonana z PCV bez ftalanów
- długość linii nie większa niż 33cm nie mniejsza niż 10cm, średnica drenu 4,1x2,5mm (zewn x wewn), całkowita objętość wypełnienia 2,8 ml
- zacisk typu „C” z kodowaniem barwnym umieszczony pomiędzy łącznikiem bezigłowym, a filtrem infuzyjnym
- filtr infuzyjny 0,2 µm poniżej zacisku,
- z zaworem jednokierunkowym na końcu
- koniec dystalny typu luer lock z obrotowym kołnierzem, wyposażony w filtr hydrofobowy
- ramię z nieprzeźroczystym, dwukierunkowym łącznikiem bezigłowym:
  - posiadającym gładką, silikonową, łatwą w dezynfekcji membranę
  - pracującym w systemie wewnętrznej tępej kaniuli z dzieloną membraną,
  - wypustki na korpusie łącznika gwarantujące pewniejszy uchwyt podczas podłączania bądź rozłączania systemu
  - o minimalnym przepływie 350ml/min
  - ilość aktywacji 400
  - przeznaczony na 7 dni
  - o ciśnieniu wstecznym min. 2,6 bar
  - o małym refluksie, nie większym niż 0,004 ml
  - o niewielkich gabarytach, średnica korpusu nie większa niż 11mm
  - bez zawartości lateksu i ftalanów
  - kolec z odpowietrznikiem na końcu linii
  - sterylny, opakowanie typu folia - papier
  - sterylizowany tlenkiem etylenu

---

**Szpital Pomorskie Sp. z o.o.**

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 119; fax +48 58 72 60 332  
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201  
| kapitał zakładowy: 179 314 500,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148  
e-mail: sekretariat@szpitalpomorskie.eu | [szpitalpomorskie.eu](http://szpitalpomorskie.eu)

---

-opakowanie z nadrukowanymi informacjami o: producencie, dacie produkcji lub dacie przydatności, metodzie sterylizacji

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

**3. Poz. 1 :**

Czy zamawiający dopuści dren jednorazowy sterylny do przygotowywania i podawania leku cytostatycznego tylko w wersji bursztynowej. Dren wyposażony w dwukierunkowy kolec z ABS umożliwiający swobodny przepływ leku, pasujący do wszystkich butelek oraz worków. Kolec wyposażony w filtr hydrofobowy 0,2 µm. Na linii drenu znajduje się dwukierunkowy port bezigłowy wykonany z poliwęglanu z silikonową samouszczelniającą się membraną, port zabezpieczony jednorazowym korkiem. Wyrób wolny do PCV, lateksu i DEHP. Na linii znajduje się zacisk. Dren zakończony nieobrotową końcówką luer-lock z zaworem bezzwrotnym (zapobiega cofaniu się płynu do drenu). Dren zabezpieczony korkiem z filtrem hydrofobowym, który umożliwia wypełnienie drenu bez zdejmowania korka. Długość całkowita wyrobu 35-36 cm. Klasa medyczna II a, okres trwałości 5 lat.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

**4. Poz. 2:**

Czy Zamawiający dopuści dren jednorazowy sterylny do przygotowania i podawania leku cytostatycznego w wersji bursztynowej. Dren wyposażony w dwukierunkowy kolec z ABS umożliwiający swobodny przepływ leku, pasujący do wszystkich butelek oraz worków. Kolec wyposażony w filtr hydrofobowy 0,2 µm. Na linii drenu znajduje się dwukierunkowy port bezigłowy wykonany z poliwęglanu z silikonową samouszczelniającą się membraną, port zabezpieczony jednorazowym korkiem. Wyrób wolny do PCV, lateksu i DEHP. Na linii znajdują się dwa zaciski (jeden przed drugi za filtrem). Dren zakończony nieobrotową końcówką luer-lock z zaworem bezzwrotnym (zapobiega cofaniu się płynu do drenu). Dren zabezpieczony korkiem z filtrem hydrofobowym, który umożliwia wypełnienie drenu bez zdejmowania korka. Długość całkowita wyrobu 38-39 cm. Na linii znajduje się filtr płaski z tworzywa akrylowego z membraną filtrującą 0,2µm wykonaną z PES oraz dwoma otworami wentylacyjnymi w obrębie hydrofobowej membrany PTFE 0,02µm, Możliwość pracy z ciśnieniem do 3 barów. Przepływ (woda lub ciecz o tej samej lepkości) wynosi, co najmniej 20ml/h dla strumienia wody o długości 1 m (0,1 bar). Klasa medyczna II a, okres trwałości 5 lat.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

**5. Dotyczy §5 ust. 3 wzoru umowy**

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu rozpatrzenia reklamacji dotyczącej braków ilościowych do 3 dni roboczych.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę.

**6. Dotyczy §6 ust. 1d) wzoru umowy**

Zwracamy się z prośbą o zmniejszenie wysokości kary umownej do 50,00 zł za każdy dzień zwłoki.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę.

---

**Szpital Pomorskie Sp. z o.o.**

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 119; fax +48 58 72 60 332  
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201  
| kapitał zakładowy: 179 314 500,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148  
e-mail: sekretariat@szpitalpomorskie.eu | [szpitalpomorskie.eu](http://szpitalpomorskie.eu)

## 7. Dotyczy §6 ust. 3 wzoru umowy

W naszej opinii zaproponowana łączna maksymalna wysokość wszystkich kar umownych na poziomie nieprzekraczającym 70% jest za wysoka. Przyjęło się, że na rynku wyrobów medycznych, wynosi najczęściej 20 – 30%. W związku z powyższym prosimy Zamawiającego do obniżenia łącznej maksymalnej wysokości wszystkich kar umownych do poziomu nie przekraczającego 30% wartości umowy (danej części) i prosimy o modyfikację zapisów umowy w tym zakresie.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę na zmianę w wysokości 50% łącznej wartością przedmiotu umowy.

## 8. Dotyczy §3 ust. 3 wzoru umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę terminu płatności z 30 na 60 dni?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę.

9. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 1 pozycja 1 oraz 2:

alternatywny dren do przygotowania i podawania leku cytostatycznego: światłoczuły, koloru bursztynowego, transparentny. Zestaw z bolcem, z odpowietrzeniem automatycznym. Długość drenu 38cm, średnica wewnętrzna drenu 3mm, pojemność wypełnienia 3 ml, zawierający zawór bezigłowy (szczelne, bezpieczne połączenie - potwierdzone w instrukcji obsługi). Do wielokrotnego użycia 200 podań lub 72h. Zawierający 2 zaciski zatrzaskowe, złącze typu luer-lock, nakładke z hydrofobowym filtrem wlotu powietrza, z zastawką antyzwrotną. Nie zawierający DEHP, PCV, latexu . Produkt sterylny. Apirogenny



MFx2300EV

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

10. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 1 pozycja 1 oraz 2:

alternatywny dren do przygotowania i podawania leku cytostatycznego: transparentny, z filtrem 0,2um na lini. Zestaw z bolcem, z odpowietrzeniem automatycznym. Długość drenu 55cm, średnica wewnętrzna drenu 3mm, pojemność wypełnienia 6 ml, zawierający zawór bezigłowy (szczelne, bezpieczne połączenie - potwierdzone w instrukcji obsługi). Do wielokrotnego użycia 100 podań lub 72h. Zawierający 2 zaciski zatrzaskowe, złącze typu luer-lock, nakładke z hydrofobowym filtrem wlotu powietrza, z zastawką antyzwrotną. Nie zawierający DEHP, PCV, latexu . Produkt sterylny. Apirogenny

## Szpital Pomorskie Sp. z o.o.

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 119; fax +48 58 72 60 332  
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201  
| kapitał zakładowy: 179 314 500,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148  
e-mail: sekretariat@szpitalpomorskie.eu | [szpitalpomorskie.eu](http://szpitalpomorskie.eu)



Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

### 11. Pakiet 1 Pozycja 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rozwiązania równoważnego tj. dren jednorazowy sterylny do przygotowania i podawania leku cytostatycznego dostępny w wersji podstawowej i bursztynowej (do wyboru przez Zamawiającego). Dren wyposażony w dwukierunkowy kolec z ABS umożliwiający swobodny przepływ leku, pasujący do wszystkich butelek oraz worków. Filtr odpowietrzeniowy przy kolcu 1,2 µm zabezpieczony klapką. Dren z poliuretanu, całkowicie wolny od PCV. Na drenie zawór bezigłowy z płaską i gładką membraną niewymagający dodatkowego koreczka. Przyrząd o długości 41cm. Na linii drenu zacisk. Dren zakończony standardową końcówką - męski luer lock. Zatyczka z filtrem hydrofobowym 1,2 µm. Termin trwałości 5 lat od daty sterylizacji. Sterylizacja radiacyjna.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

### 12. Pozycja 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rozwiązania równoważnego tj. dren jednorazowy sterylny do przygotowania i podawania leku cytostatycznego dostępny w wersji podstawowej i bursztynowej (do wyboru przez Zamawiającego). Dren wyposażony w dwukierunkowy kolec z ABS umożliwiający swobodny przepływ leku, pasujący do wszystkich butelek oraz worków. Filtr odpowietrzeniowy przy kolcu 1,2 µm zabezpieczony klapką. Dren z poliuretanu, całkowicie wolny od PCV. Na drenie zawór bezigłowy z płaską i gładką membraną niewymagający dodatkowego koreczka. Długość przyrządu 43-46cm. Na linii drenu dwa zaciski zatraskowe. Na linii znajduje się filtr płaski 0,2 µm, wykonany PES. Dren zakończony standardową końcówką - męski luer lock. Zatyczka z filtrem hydrofobowym 1,2 µm. Termin trwałości 5 lat od daty sterylizacji. Sterylizacja radiacyjna.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza

### 13. Pozycja 1

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy krótki zestaw podłączeniowy powinien być wyposażony zastawkę antyzwrotną w dystalnej części, która chroni przed ryzykiem cofania się leku z linii głównej do krótkiego zestawu podłączeniowego?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający oczekuje, aby zestaw uniemożliwiał cofanie się preparatu w linii głównej bez względu na nazewnictwo.

## Szpital Pomorskie Sp. z o.o.

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 119; fax +48 58 72 60 332  
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201  
| kapitał zakładowy: 179 314 500,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148  
e-mail: sekretariat@szpitalpomorskie.eu | [szpitalpomorskie.eu](http://szpitalpomorskie.eu)

---

#### 14. Pozycja 2

Czy dren do przygotowania i podawania leku cytostatycznego ma być całkowicie wolny od PCV i DEHP?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wskazuje, że od DEHP dren zgodnie z SWZ ma być całkowicie wolny, a od PCV nie musi.

**WSZYSTKIE WPROWADZONE ZMIANY STAJĄ SIĘ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ SWZ I ZASTĘPUJĄ LUB UZUPEŁNIAJĄ ZAPISY SWZ W ODPOWIEDNIM ZAKRESIE.**

Z poważaniem

Sekretarz Komisji Przetargowej

Małgorzata Brancewicz-Malec

  
Kierownik  
Działu Zamówień Publicznych

*Małgorzata Brancewicz-Malec*

---

#### **Szpital Pomorskie Sp. z o.o.**

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 119; fax +48 58 72 60 332  
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201  
| kapitał zakładowy: 179 314 500,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148  
e-mail: sekretariat@szpitalpomorskie.eu | [szpitalpomorskie.eu](http://szpitalpomorskie.eu)