



Nr sprawy D25M/251/N/47-78rj/23

Gdynia, dnia 01.03.2024 r.

**Wykonawcy  
biorący udział w postępowaniu**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **Sukcesywne dostawy jednorazowych wyrobów medycznych dla potrzeb bloku operacyjnego i oddziałów szpitalnych**

Zamawiający - Szpital Pomorskie Sp. z o. o. z siedzibą w Gdyni, na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), zwaną dalej ustawą Pzp, udziela następujących odpowiedzi na pytania Wykonawców:

**Pytanie 1 – dotyczy SWZ**

Prosimy o dopuszczenie w zadaniu nr 25 poz.1 zamiast igły w rozmiarze 15G x 80 mm igłę w rozmiarze 15G x 85 mm. Wszystkie pozostałe wymagania bez zmian.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 2 – dotyczy SWZ**

Prosimy o dopuszczenie w zadaniu nr 25 poz.2 igły do trepanobiopsji z kaniulą ekstrakcyjną w postaci rynienki, która gwarantuje pobranie nieuszkodzonego materiału. Pozostałe wymagania bez zmian.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 3 – dotyczy SWZ zad. 28**

Prosimy Zamawiającego o sprecyzowanie, z jaką pompą infuzyjną ma być kompatybilny zestaw opisany w pozycji nr 1. Jeśli Zamawiający ma na myśli pompę Medima zwracamy się z prośbą o wyłączenie pozycji do oddzielnego pakietu.

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż asortyment wymieniony w poz. 1 zadania nr 28 będzie użytkował również na z pompą wymienioną w poz. 2 tj. Volumat Mc Agilia. Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie wymienionej pozycji.**

**Pytanie 4 – dotyczy SWZ zad. 28**

Dotyczy pozycji nr 1-Czy Zamawiający uwzględni wielkość opakowania zbiorczego proponowanego przez Wykonawcę podczas składania zamówień częściowych? Wyjaśniamy, że obecnie opakowania zawierają 100 szt. zestawów

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 5 – dotyczy Projekt umowy**

Wzór umowy, §4, ust. 1-Czy Zamawiający wyrazi zgodę na termin dostawy przedmiotu zamówienia w terminie 72 godzin w dni robocze?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 6 – dotyczy Projekt umowy**

Wzór umowy, § 5, ust. 5- Prosimy o zgodę na pozostawienie zapisu w następującym brzmieniu: Zamawiający zastrzega sobie prawo do odmowy przyjęcia przedmiotu umowy i odesłania go na koszt Wykonawcy, jeżeli termin przydatności do użytku/sterylności jest krótszy niż 12 miesięcy od dnia jego produkcji.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

---

**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)



#### Pytanie 7 – dotyczy Projekt umowy

Wzór umowy, §6, ust. 3- Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zapis: Kary umowne są od siebie niezależne i podlegają kumulacji. Maksymalna wysokość kar nie może przekroczyć 30% łącznej wartością przedmiotu umowy

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na obniżenie maksymalnej wysokości kar umownych do 50 % łącznej wartości przedmiotu umowy.**

#### Pytanie 8 – dotyczy SWZ zad. 13

Czy zgodnie z Dyrektywą Rady 93/42/EWG z dnia 14 czerwca 1993 r. dotyczącej wyrobów medycznych elektrody do czasowej stymulacji serca powinny posiadać kod długości umożliwiający kontrolę głębokości wprowadzenia?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

#### Pytanie 9 – dotyczy SWZ zad. 13

Czy zgodnie z Dyrektywą Rady 93/42/EWG z dnia 14 czerwca 1993 r. dotyczącej wyrobów medycznych elektrody do czasowej stymulacji serca powinny być przeznaczone do ciągłego używania przez okres powyżej 24 godzin i nie dłużej niż 30 dni?

**Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.**

#### Pytanie 10 – dotyczy SWZ zad. 13

Proszę o podanie typów kardiostymulatorów posiadanych przez Zamawiającego, z którymi powinien być kompatybilny przedmiot zamówienia.

**Odpowiedź: Elektrody opisane w zadaniu nr 13 Zamawiający będzie używał z następującym sprzętem: MIP-801 Medtronic 5348 Recors.**

#### Pytanie 11 – dotyczy SWZ zad. 13

Czy w oparciu o polską normę PN-EN 60601-1 „Medyczne urządzenie elektryczne. Część 1: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego” Zamawiający oczekuje elektrod do czasowej stymulacji serca spełniających te wymogi, czyli posiadających zabezpieczenie elementów łączących z aparaturą (kardiostymulatorem) przed przypadkowym wyładowaniem elektrycznym?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający oczekuje takich elektrod.**

#### Pytanie 12 – dotyczy SWZ zad. 26

Czy Zamawiający w zadaniu 26 pozycja 1 dopuści:

Zestawy wprowadzające z cewnikiem specjalistycznym dwukanałowym typ Hickman rozmiar: 7, 9,11 i 14 Fr długość całkowita 90 cm

Ø Fr	Przepływ ml/min	Objętość wypełn. ml	Długość całk. cm	Długość robocza cm
7	2 - 15	0.70 – 1.10	90	55
9	37 - 37	1.44 – 1.44	90	55
11	25 - 80	1.30 – 2.20	90	55
14	80 - 80	2.20 – 2.20	90	55

- opakowanie zawiera:

- silikonowy cewnik
- igłę do tworzenia tunelu
- skalpel
- desilet z rozdzieloną osłonką?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### Pytanie 13 – dotyczy SWZ zad. 26

### 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





Czy Zamawiający w zadaniu 26

Pozycja 2 dopuści:

Zestawy wprowadzające z cewnikiem specjalistycznym jednokanałowym typ Broviac rozmiar: 2,7F; 4,2F; 5F długość 75 cm i 6,6F; 9,6F długość 90 cm

Ø Fr	Przepływ ml/min	Objętość wypełn. ml	Długość całkow. cm	Długość robocza cm
2,7	1,0	0,25	75	50
4,2	5,0	0,35	75	50
5	15,0	0,70	75	50
6,6	27,0	1,10	90	55
9,6	60,0	1,65	90	55

Opakowanie zawiera:

- silikonowy cewnik
- igłę do tworzenia tunelu
- desilet z rozdzielalną osłonką oraz skalpel ?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### Pytanie 14 – dotyczy SWZ zad. 29

Czy Zamawiający w zadaniu 29 dopuści:

Elastomerową pompę infuzyjną do 24-godzinnych wlewów leków składającą się z: zintegrowanego balonu i tłoka, dzięki którym zapewniają elastyczną podaż energii, utrzymują zadane ciśnienie, napełnienie balonu w płaszczyźnie prostopadłej, gdy znajduje się w nim lek.

Kod barwny określający szybkość przepływu w ml/h. Pompa wyposażona jest w zintegrowany filtr hydrofobowy (membranę hydrofobową), która umożliwi odpowietrzenie pompy podczas wypełniania. Pompę można wstępnie napełnić bez konieczności zdejmowania nakrętki.

Pompy są dostępne w czterech rozmiarach:

– 60 ml, 100 ml, 300 ml i 600 ml przy szybkości przepływu od 0,5 ml do 250 ml na godzinę?



**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### Pytanie 15 – dotyczy SWZ zad. 47

Czy Zamawiający w zadaniu 47

### Szpital Pomorski 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



Pozycja 1 i 2 dopuści:

Jednokanałowy 4 i 5 FR /lub oraz dwukanałowy 5, 6FR widoczny w RTG obwodowy cewnik centralny przeznaczony do średnio- i długookresowej terapii dożylniej, który można również stosować do wykonywania wstrzyknięć środka kontrastowego w związku z badaniami metodą TK. Odporność ciśnieniowa: 325 psi (22,4 bara). Cewnik jest wykonany z biostabilnego poliuretanu, dzięki czemu cewnik może być wykorzystywany długoterminowo (w razie potrzeby przez kilka miesięcy). Cewnik jest dostarczany z mandrynem ułatwiającym jego wprowadzanie.

Cewnik może być stosowany do podawania żywienia pozajelitowego, chemioterapii, antybiotykoterapii, leków przeciwbólowych i innych oraz można go używać z automatycznymi wstrzykiwaczami (badania TK).

Pozostałe cechy produktu:

- ☐ długość cewnika: 55 cm
- ☐ widoczny w RTG
- ☐ impregnowany środkiem przeciwdrobnoustrojowym, w którym zastosowano technologię Agion opartą na jonach srebra
- ☐ podziałka wycechowana w centymetrach
- ☐ Jedno lub dwukanałowy
- ☐ 1 mandryn
- ☐ 1 zestaw do wprowadzania techniką micro-Seldingera z igłą bezpieczną (21 G) do mikronakłuć

Cewnik jest dostarczany w sztywnym blisterze (opakowanie podwójne) zawierającym:

- ☐ 1 cewnik impregnowany środkiem przeciwdrobnoustrojowym, gniazdo ze skrzydełkami oraz zintegrowaną rurką przedłużającą (o dł. 9 cm) z zaciskiem Roberta i nadrukowanymi wewnątrz napisami „maksymalna szybkość przepływu” na jednej stronie i „325 psi” na drugiej.
- ☐ 1 mandryn, który usztywnia cewnik, a tym samym ułatwia jego wprowadzanie.
- ☐ 1 złącze proksymalne „T”. Boczny port złącza „T” umożliwia wstrzyknięcie roztworu fizjologicznego (przy użyciu strzykawki) w celu zwilżenia mandrynu i ułatwienia jego ruchu podczas usuwania lub, przypadku wystąpienia skurczu żyły, w celu wstrzyknięcia roztworu fizjologicznego i otwarcia drogi przepływu.
- ☐ 1 igła bezpieczna do nakłuć, o małej średnicy 21 G z echogeniczną końcówką, pozwalająca uniknąć ryzyka zakłucia
- ☐ 1 nitinolowa prowadnica z elastyczną końcówką ze stali nierdzewnej i urządzeniem do wprowadzania, Ø 0,46 mm, długość 50 cm
- ☐ 1 rozrywany introduktor Desilet dł. 7 cm
- ☐ 1 skalpel bezpieczny
- ☐ 1 złącze Bionector
- ☐ 1 strzykawka 10 ml
- ☐ 1 taśma pomiarowa

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### Pytanie 16 – dotyczy Projektu umowy

Dotyczy wzoru umowy - § 5 ust. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na doprecyzowanie zapisu na następujący:

„W przypadku stwierdzenia wad ilościowych lub wad jakościowych w dostarczonym towarze Zamawiający powiadomi Wykonawcę niezwłocznie, tj. nie później niż w terminie 7 dni od daty ich rozpatrzenia przez Wykonawcę”

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.**

#### Pytanie 17 – dotyczy Projektu umowy, zad. 35

Dotyczy wzoru umowy - § 5 ust. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wymianę towaru w terminie 4 dni roboczych?

---

### 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





**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.**

**Pytanie 18 – dotyczy Projektu umowy, zad. 35**

Dotyczy wzoru umowy - § 6 ust. 1 ppkt a)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kar umownych z 0,5% na 0,25%?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.**

**Pytanie 19 – dotyczy Projektu umowy, zad. 35**

Dotyczy wzoru umowy - § 6 ust. 1 ppkt b)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kar umownych z 0,5% na 0,25%?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.**

**Pytanie 20 – dotyczy Projektu umowy, zad. 35**

Dotyczy wzoru umowy - § 6 ust. 1 ppkt c)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kar umownych z 10% na 5%?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.**

**Pytanie 21 – dotyczy Projektu umowy, zad. 35**

Dotyczy wzoru umowy - § 6 ust. 1 ppkt d)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kar umownych z 100zł na 50zł?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.**

**Pytanie 22 – dotyczy Projektu umowy, zad. 35**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie następującego zapisu:

„Wykonawca ma prawo do wstrzymania realizacji kolejnych zamówień w przypadku zwłoki w płatnościach (należności wymagalnych) powyżej 30 dni od terminu płatności (wymagalności) wskazanego na fakturze”, lub realizować je w formie „za pobraniem”?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.**

**Pytanie 23 – dotyczy SWZ zad. 42**

Asortyment do wysokoprzepływowej terapii oddechowej - CPV: 33.19.00.00-8; Zadanie nr 42 poz. nr 4:  
Złącze pacjenta do tracheostomii.

W związku z rejestracją produktów na terenie RP w pełnych opakowaniach zbiorczych bez możliwości podzielenia na sztuki zwracamy się do Zamawiającego o możliwość zaoferowania produktu w opakowaniu zbiorczym po 20 szt. Jednocześnie zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie ilości zamawianych produktów: czy wycenić 1 op. = 20 szt. czy 2 op.= 40 szt.?

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż w zadaniu nr 42 poz. 4 wymaga wyceny 2 opakowań po 20 szt. tj. 40 szt. asortymentu. Zamawiający zmienia treść SWZ w tym zakresie.**

**Pytanie 24 – dotyczy SWZ zad. 42**

Asortyment do wysokoprzepływowej terapii oddechowej - CPV: 33.19.00.00-8; Zadanie nr 42 poz. nr 2:  
Układ oddechowy do AIRVO 2.

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania możliwości zamawiania również układu oddechowego komorą posiadającą wyjście do podłączenia nebulizatora firmy Aerogen? Jest to rozwiązanie, które umożliwia nebulizację bez konieczności przerywania terapii pacjenta.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**Pytanie 25 – dotyczy SWZ zad. 42**

Asortyment do wysokoprzepływowej terapii oddechowej - CPV: 33.19.00.00-8; Zadanie nr 42 poz. nr 3:  
Kaniula donosowa interfejsu pacjenta.

---

**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



Czy zamawiający wymaga zaoferowania poszerzonego asortymentu o kaniule asymetryczne serii Duet, występującego w analogicznych rozmiarach? Kaniule serii DUET posiadają asymetryczne noski, które generują wyższe ciśnienie w drogach oddechowych, umożliwiają dodatkowe oczyszczanie anatomicznej przestrzeni martwej z CO<sub>2</sub> oraz poprzez redukcję hałasu poprawiają komfort pacjenta, a co za tym idzie zwiększają możliwości zastosowania terapii.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

#### Pytanie 26 – dotyczy Projektu umowy

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów par. 6 ust. 1pkt. a,b,d:

1. Wykonawca zapłaci kary umowne w przypadku:

a) nieterminowej dostawy w wysokości 0,5% wartości brutto zamówienia częściowego za każdy dzień zwłoki w stosunku do terminu określonego w §4 ust. 1 niniejszej Umowy, **jednak nie więcej niż 10 % wartości brutto zamówienia częściowego**

b) nie dochowania terminów określonych w § 5 w wysokości 0,5 % wartości brutto wadliwej dostawy za każdy dzień zwłoki, **jednak nie więcej niż 10 % wartości brutto wadliwej części dostawy**

d) zwłoki w dostarczeniu dokumentów wymienionych w 4 ust. 4 lub 5 niniejszej umowy - w wysokości **50 zł** za każdy dzień zwłoki, **jednak nie więcej niż 10 % wartości brutto przedmiotu umowy którego dotyczą niedostarczone w terminie dokumenty.**

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany.**

#### Pytanie 27 – dotyczy SWZ zad. 29

Pytanie do zadania nr. 29 - Pompa przenośna z drenem do ciągłych wlewów kroplowych CPV: 33.14.16.20-2  
Czy Zamawiający dopuści pompę przenośną o następujących parametrach:

Przenośny, jałowy, apirogeny system infuzyjny wykorzystujący zbiornik elastomerowy z poliizoprenu oraz ogranicznik przepływu, zapewniający przepływ leku przez określony czas przy nominalnej prędkości przepływu. Zbiornik elastomerowy umieszczony na przewodnicy. Urządzenie wyposażone w filtr cząstek stałych wbudowany na przebiegu linii- zapewniając tym samym podanie leku w bezpiecznym dla pacjenta sposobie. W elementach mających kontakt z podawanym lekiem wolne od DEHP. Zbiornik elastomeru umieszczony w zewnętrznej obudowie blokującej promieniowanie UV do długości fali 390 nm, umożliwiającej wizualną kontrolę postępu wlewu. Kontrola wizualna możliwa dzięki wskaźnikowi napełnienia umieszczonemu na zewnętrznej obudowie (z wykorzystaniem cyfr i znaków). Port do napełniania urządzenia wbudowany w kapturek wyposażony w połączenie Luer-lock, zapewniające możliwość szczelnego podłączenia strzykawki i zabezpieczenia portu korkiem po wypełnieniu. Port do napełniania urządzenia działający w jednym kierunku. System infuzyjny sprawdzony pod względem stabilności ze stosowanymi cytostatykami (np. 5-FU). Urządzenie pakowane pojedynczo, dla każdego pacjenta futerał. System infuzyjny sklasyfikowany jako wyrób medyczny klasy II b, objętość nominalna 250 ml, a max 300 ml; nominalna prędkość przepływu 5,2 ml/h i czas pracy 48 h. Prędkość przepływu kodowana kolorami.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### Pytanie 28 – dotyczy SWZ

Dotyczy: ZAŁĄCZNIK NR 2 DO SWZ - FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY, zadanie nr 7

Czy Zamawiający wymaga, aby wężyki były zatwierdzone przez producenta wstrzykiwacza automatycznego będącego własnością Zamawiającego? Zgodnie z instrukcją obsługi urządzenia: „Stosowanie kombinacji lub systemów wężyków, które nie są dopuszczone przez firmę ulrich medical, zagraża bezpieczeństwu pacjenta i/lub użytkownika oraz nienagannemu działaniu wstrzykiwacza. (...) Imitacje i inne fabrykaty nie są zaprojektowane dla wstrzykiwacza ani nie są sprawdzone do stosowania ze wstrzykiwaczem”.

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wymaga.**

---

#### 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)





#### Pytanie 29 – dotyczy SWZ

Dotyczy: SWZ ROZDZIAŁ III PKT.6 ORAZ ZAŁĄCZNIK NR 5 DO SWZ – PROJEKT UMOWY, §4 ust. 1

Prosimy Zamawiającego, aby czas na realizację zamówienia był liczony w dniach roboczych. Prosimy o modyfikację umowy oraz wydłużenie czasu realizacji na: „Wykonawca zobowiązuje się zrealizować każde Zamówienie Zamawiającego w ciągu 3 dni roboczych od daty jego otrzymania”. Jednocześnie informujemy, że zamówienie są realizowane niezwłocznie.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

#### Pytanie 30 – dotyczy SWZ

Dotyczy: ZAŁĄCZNIK NR 5 DO SWZ – PROJEKT UMOWY, §6

Prosimy o modyfikację zapisów §6 w taki sposób, aby wysokość kary umownej naliczana była od wartości netto a nie brutto. VAT jest należnością publicznoprawną, którą wykonawca jest zobowiązany odprowadzić do urzędu skarbowego. Ponadto sama kwota podatku VAT wliczona do ceny oferty nie ma wpływu na korzyści ekonomiczne osiągnięte przez wykonawcę z tytułu wykonania zamówienia.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

#### Pytanie 31 – dotyczy SWZ

Dotyczy: ZAŁĄCZNIK NR 5 DO SWZ – PROJEKT UMOWY, §6 ust. 3

Prosimy Zamawiającego o zmniejszenie wysokości kar do 30% łącznej wartości przedmiotu umowy.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na obniżenie maksymalnej wysokości kar umownych do 50 % łącznej wartości przedmiotu umowy.**

#### Pytanie 32 – dotyczy SWZ

Dotyczy: ZAŁĄCZNIK NR 5 DO SWZ – PROJEKT UMOWY, §11 ust. 2

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o możliwość wskazania działu, a nie osoby wyznaczonej do kontaktu w sprawie realizacji zamówienia. Ze względu na częściową pracę zdalną, za realizację zamówień odpowiedzialnych jest kilka osób.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### Pytanie 33 – dotyczy SWZ zad. 14

Uprzejmie prosimy o dopuszczenie:

Zadanie nr 14: Zestaw punkcyjny do nefrostomii metodą trójstopniową z cewnikiem z balonem 12 i 14Ch/40cm:

- Cewnik silikonowy skalowany, wyposażony w linię pozycyjną o wymiarach 12Ch/40cm, ze zintegrowanym balonem o poj. odpowiednio 2 i 3ml,
- Prowadnica Lunderquista, z miękką końcówką typu J o promieniu zagięcia 1.5mm, o wymiarach 0.035"/80cm,
- Atraumatyczne poszerzadło 10Ch/18cm,
- Atraumatyczne poszerzadło z rozrywalną koszulką odpowiednio 14 i 16Ch/18cm,
- Igła punkcyjna dwuczęściowa wyposażona w skrzydełka, ostrze piaskowane, o wymiarach 18G/20cm,
- Zatyczka.

**Odpowiedź: : Zamawiający dopuszcza.**

#### Pytanie 34 – dotyczy SWZ, Zadanie 20, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści zestaw, w którym patyczki mają długość 64 mm? Pozostałe zgodne z wymogami. Było 65 mm - będzie 64 mm.

**Odpowiedź: : Zamawiający dopuszcza.**

#### Pytanie 35 – dotyczy SWZ, Zadanie 20, poz. 4

---

### Szpital Pomorski 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



Czy Zamawiający wymaga neurokompresu w rozmiarze min. 30x75 mm? Będzie min. 30x75 mm

**Odpowiedź: : Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 36 – dotyczy Projektu umowy**

Czy Zamawiający zgodzi się za poniższą zmianę? -

§6 KARY UMOWNE, ODSETKI

1. d) zwłoki w dostarczeniu dokumentów wymienionych w par. 4 ust. 4 lub 5 niniejszej umowy w wysokości 50 zł za każdy dzień zwłoki.

Albo inne obniżenie tej kary?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.**

#### **Pytanie 37 – dotyczy Projektu umowy**

Czy Zamawiający zgodzi się za poniższą zmianę? –

§6 KARY UMOWNE, ODSETKI

3. Kary umowne są od siebie niezależne i podlegają kumulacji. Maksymalna wysokość kar nie może przekroczyć 50% łącznej wartości przedmiotu umowy.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na obniżenie maksymalnej wysokości kar umownych do 50 % łącznej wartości przedmiotu umowy.**

#### **Pytanie 38 – dotyczy Projektu umowy**

Kara za nieterminową dostawę naliczana od zbyt wysokiej wartości %:

Czy w § 6 ust. 1 pkt. a) Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kar umownych do 0,25% ?

Uzasadnienie: obecnie ustalone kary umowne są nadmiernie wysokie, nieproporcjonalne do wartości zamówienia, odbiegające od standardów przyjętych na rynku wyrobów medycznych w zamówieniach publicznych. Obniżenie wysokości kar umownych do proponowanego poziomu umożliwi zachowanie zasady równości stron umowy.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.**

#### **Pytanie 39 – dotyczy Projektu umowy**

Wniosek o dopisanie:

Zwracamy się z wnioskiem o dopisanie do umowy następującego zdania: „Zamówienia będą składane do godziny 13. Zamówienia złożone po godzinie 13, będą traktowane jako zamówienia złożone w kolejnym dniu roboczym.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.**

#### **Pytanie 40 – dotyczy SWZ, Pytanie do zadania 47 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty na następującą zmianę:

Będzie: „Cewnik PICC jednoświatłowy cewnik centralny zakładany obwodowo zmodyfikowaną techniką Seldingera w rozmiarze 4,5 Fr/ 55cm ,z możliwością przycięcia cewnika oraz możliwością wstrzyknięć podciśnieniem , z technologią AGBA (Arrow Gard Blue Advance) ochroną cewnika od końcówki do nasadki przed kolonizacją bakteryjną i tworzeniem się skrzeplin. Skład zestawu: Cewnik PICC, mikrointroduktor , echogeniczna igła wprowadzająca 21 G × 7 cm; bezpieczna, echogeniczna igła wprowadzająca 21 G × 7 cm, prowadnica z nitinolu 0,018" × 45 cm ,bezpieczny skalpel #11, bezpieczna igła 25 G, strzykawka Luer-lock 10 ml, strzykawka Luerlock 3 ml, filtr , pojemnik do zabezpieczenia igieł , przycinarka do cewnika, bezszwowy przyrząd do stabilizacji cewnika, przezroczysty opatrunek 10 x 15,5 cm, opaska uciskowa (zapakowana w zewnętrzną torebkę), 2 taśmy pomiarowe (1 zapakowana w torebkę zewnętrzną), 10 kompresów gazowych 10 cm × 10 cm, 10 kompresów gazowych 5 cm × 5 cm , pojemnik na płyny, paski samoprzylepne, serweta operacyjna (całe ciało), serweta operacyjna z otworem, fartuch chirurgiczny, maska (zapakowana w zewnętrzną torebkę), maska z osłoną oczu, czepek ochronny, ręcznik chłonny, ręcznik, lista kontrolna wprowadzania, karta informacyjna szybkości przepływu z dziennikiem wkłucia, samoprzylepna etykieta

---

## **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)





identyfikacyjna, karta identyfikacyjna pacjenta, broszura informacyjna dla pacjenta.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 41 – dotyczy SWZ**, Pytanie do zadania 47 poz. 2

Czy Zamawiający wyraz zgodę na złożenie oferty na następującą zmianę:

Będzie: „Cewnik PICC Dwuświatłowy cewnik centralny zakładany obwodowo zmodyfikowaną techniką Seldingera w **rozmiarze 5,5 Fr/55cm** ,z możliwością przycięcia cewnika oraz możliwością wstrzyknięć podciśnieniem , z **technologia AGBA (Arrow Gard Blue Advance)** , ochroną cewnika od końcówki do nasadki przed kolonizacją bakteryjną i tworzeniem się skrzeplin. Skład zestawu: Cewnik PICC, mikrointroduktor , echogeniczna igła wprowadzająca 21 G × 7 cm; bezpieczna, echogeniczna igła wprowadzająca 21 G × 7 cm, prowadnica z nitinolu 0,018" × 45 cm , bezpieczny skalpel #11, bezpieczna igła 25 G, strzykawka Luer-lock 10 ml, strzykawka Luerlock 3 ml, filtr , pojemnik do zabezpieczenia igieł , przycinarka do cewnika, bezszwowy przyrząd do stabilizacji cewnika, przezroczysty opatrunek 10 x 15,5 cm, opaska uciskowa (zapakowana w zewnętrzną torebkę), 2 taśmy pomiarowe (1 zapakowana w torebkę zewnętrzną), 10 kompresów gazowych 10 cm × 10 cm, 10 kompresów gazowych 5 cm × 5 cm , pojemnik na płyny, paski samoprzylepne, serweta operacyjna (całe ciało), serweta operacyjna z otworem, fartuch chirurgiczny, maska (zapakowana w zewnętrzną torebkę), maska z osłoną oczu, czepek ochronny, ręcznik chłonny, ręcznik, lista kontrolna wprowadzania, karta informacyjna szybkości przepływu z dziennikiem wkłucia, samoprzylepna etykieta identyfikacyjna, karta identyfikacyjna pacjenta, broszura informacyjna dla pacjenta.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 42 – dotyczy SWZ**, Pytanie do zadania 19

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie alternatywnego rozwiązania wg poniższych opisu w miejsce aktualnych zapisów w SWZ:

**Poz. 1**

Będzie” „mocowania bezszwowego cewnika typu PICC plastrem hydrokoloidalnym. Mocowanie cewnika na rzep, dające możliwość wielokrotnego odpinania i zapinania cewnika. Odporny na działanie wody, przepuszczalny. Przeznaczony na 7 dni. Mocowanie o długości 90 mm (+/- 2 mm) eliptycznego kształtu ze zwężeniem w środkowej części. Część stabilizująca o szer. 35mm mm Bezlątkowy. Pakowany pojedynczo, opakowanie typu papier/folia.”

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 43 – dotyczy SWZ**, Pytanie do zadania 19

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie alternatywnego rozwiązania wg poniższych opisu w miejsce aktualnych zapisów w SWZ:

**Poz. 2**

Będzie: „Jednoświatłowy cewnik centralny PICC zakładany obwodowo do żyły głównej górnej. Bez zastawki typu Groshong. Rozmiar 4F/18Ga/55cm, z końcówką delikatną nietraumatyzującą z ujściem dystalnym, wykonany z radiocieniującego nowej generacji poliuretanu (mniejsze ryzyko okluzji), wysokociśnieniowy, posiadający funkcję pomiaru OCŻ oraz możliwość pobierania próbek krwi, jednoświatłowy;; końcówka proksymalna zakończona zaworkiem bezigłowym, W zestawie urządzenie mocujące eliminujące konieczność przyszywania cewnika do skóry, mikrointroducer, igła punkcyjna echogeniczna 21G/7cm, prowadnica nitynolowa, bezpieczny skalpel, strzykawka 10ml, miarka, staza, trymer, pojemnik zabezpieczający do igieł, łącznik bezigłowy. Cewnik z możliwością docinania od strony dystalnej. Cewnik o budowie taperfree – jedna średnica na całej długości. Cewnik odporny na zagięcia i załamania”

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 44 – dotyczy SWZ**, Pytanie do zadania 19

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie alternatywnego rozwiązania wg poniższych opisu w miejsce aktualnych zapisów w SWZ:

---

## 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





**Poz. 3**

Będzie: „Dwuświatłowy cewnik centralny PICC zakładany obwodowo do żyły głównej górnej. Bez zastawki typu Groshung. Cewnik centralny PICC zakładany obwodowo do żyły głównej górnej. Rozmiar 5F/18,18Ga/55cm, z końcówką delikatną nietraumatyzującą z ujściem dystalnym, wykonany z radiocieniującego nowej generacji poliuretanu (mniejsze ryzyko okluzji), wysokociśnieniowy, posiadający funkcję pomiaru OCZ oraz możliwość pobierania próbek krwi, jednoświatłowy; średnica wewnętrzna 18G; końcówka proksymalna zakończona zaworkiem bezigłowym, W zestawie urządzenie mocujące eliminujące konieczność przyszywania cewnika do skóry, mikrointroducer, igła punkcyjna echogeniczna 21G/7cm, prowadnica nitynolowa,, bezpieczny skalpel, strzykawka 10ml, miarka, staza, trymer, pojemnik zabezpieczający do igieł, łącznik bezigłowy. Cewnik z możliwością docinania od strony dystalnej. Cewnik o budowie taperfree – jedna średnica na całej długości. Cewnik odporny na zagięcia i załamania”

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 45 – dotyczy SWZ, Pytanie do zadania 19**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie alternatywnego rozwiązania wg poniższych opisu w miejsce aktualnych zapisów w SWZ:

**Poz. 4**

Będzie: „CEWNIK CENTRALNY PICC z powłoką antybakteryjną opartą na chlorcheksydynie. Cewnik centralny PICC zakładany obwodowo do żyły głównej górnej. Cewnik jednokanałowy bez zastawki Groshung, 4,5Fr/17Ga/55cm, z końcówką delikatną nietraumatyzującą z ujściem dystalnym, wykonany z radiocieniującego nowej generacji poliuretanu (mniejsze ryzyko okluzji), wysokociśnieniowy, posiadający funkcję pomiaru OCZ oraz możliwość pobierania próbek krwi, W zestawie urządzenie mocujące eliminujące konieczność przyszywania (bezszywy stabilizator) cewnika do skóry, mikrointroducer, igła punkcyjna echogeniczna 21Gx7cm, prowadnica, bezpieczny skalpel, strzykawka 10ml, trymer, bezpieczna igła hipodermiczna 25GA, bezpieczna igła hiperdermiczna 22GA, strzykawka 3ml, filtr słomkowy, serweta operacyjna (całe ciało), serweta operacyjna z otworem, fartuch chirurgiczny, czepek, maska, maska z ochrona oczu, kapturek ochrony, ręcznik chłonny, ręcznik, pojemnik na płyny Hemo-HopperFluid, przezroczysty opatrunek, kompresy gazowe 10x10cm, kompresy gazowe 5x5cm, opaska uciskowa, 2 taśmy pomiarowe, taśma (paski samoprzylepne); pojemnik zabezpieczający do igieł, łącznik bezigłowy”

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 46 – dotyczy SWZ, Pytanie do zadania 19**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie alternatywnego rozwiązania wg poniższych opisu w miejsce aktualnych zapisów w SWZ:

**Poz. 5**

Będzie: „Cewnik centralny PICC zakładany obwodowo do żyły głównej górnej. Bez zastawki typu Groshung. Rozmiar 1 kanałowy : 4F/18Ga/55cm i 2kanałowy: 5Fr/55cm z końcówką delikatną nietraumatyzującą z ujściem dystalnym, wykonany z radiocieniującego nowej generacji poliuretanu (mniejsze ryzyko okluzji), wysokociśnieniowy, posiadający funkcję pomiaru OCZ oraz możliwość pobierania próbek krwi, jednoświatłowy;; końcówka proksymalna zakończona zaworkiem bezigłowym, W zestawie urządzenie mocujące eliminujące konieczność przyszywania cewnika do skóry, mikrointroducer, igła punkcyjna echogeniczna 21G/7cm, prowadnica nitynolowa, bezpieczny skalpel, strzykawka 10ml, miarka, staza, trymer, pojemnik zabezpieczający do igieł, łącznik bezigłowy. Cewnik z możliwością docinania od strony dystalnej. Cewnik o budowie taperfree – jedna średnica na całej długości. Cewnik odporny na zagięcia i załamania.”

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 47 – dotyczy SWZ, Pytanie do zadania 19**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie alternatywnego rozwiązania wg poniższych opisu w miejsce aktualnych zapisów w SWZ:

**Poz. 6**

---

**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)





Będzie: „Cewnik pośredni nadający się do wstrzykiwania pod ciśnieniem do 300ps jednokanałowy cewnik pośredni 4Fr/20cm

Zawartość zestawu: Cewnik o tej samej średnicy na całej długości 4 Fr. x 20 cm, z nadającego się do wstrzykiwania pod ciśnieniem cieniодajnego poliuretanu, ze złączką z portem T, zaciskiem przewodu przedłużającego, osłoną zapobiegającą skażeniu i mandrynem usztywniającym; Rozrywalna koszulka: na rozszerzacz; Prowadnik z nitynolu, 0,018" x 45 cm prosta, miękka końcówka na jednym końcu – prosta, sztywna końcówka na drugim), z kształcie koła; Igła echogeniczna 21 Ga. x 7 cm; Strzykawka: luer lock 10 ml ; Pojemnik na odpady z blokadą ; trymer; Skalpel z zabezpieczeniem;; Taśma miernicza; Staza; Złącze bezigłowe, Mocowanie bezszwowe”

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 48 – dotyczy SWZ, Pytanie do zadania 19**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie alternatywnego rozwiązania wg poniższych opisu w miejsce aktualnych zapisów w SWZ:

**Poz. 7**

Będzie: „Cewnik pośredni nadający się do wstrzykiwania pod ciśnieniem do 300psi dwukanałowy cewnik pośredni 5Fr/20cm

Zawartość zestawu: Dwukanałowy cewnik o jednakowej średnicy na całej długości 5 Frx 20 cm, z nadającego się do wstrzykiwania pod ciśnieniem cieniодajnego poliuretanu, ze złączką z portem T, zaciskami przewodu przedłużającego, osłoną zapobiegającą skażeniu i mandrynem usztywniającym; Rozrywalna koszulka na rozszerzacz; Prowadnik z nitynolu, 0,018" x 45 cm prosta, miękka końcówka na jednym końcu – prosta, sztywna końcówka na drugim), z kształcie koła; Igła echogeniczna 21 Ga. x 7 cm; Strzykawka: luer lock 10 ml ; Pojemnik na odpady z blokadą ; Trymer; Skalpel z zabezpieczeniem;; Taśma miernicza; Staza; Złącze bezigłowe; Mocowanie bezszwowe”

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 49 – dotyczy SWZ, Pytanie do zadania 19**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie alternatywnego rozwiązania wg poniższych opisu w miejsce aktualnych zapisów w SWZ:

**Poz. 8**

Będzie: „Cewnik pośredni nadający się do wstrzykiwania pod ciśnieniem do 300ps jednokanałowy cewnik pośredni 4Fr/20cm

Zawartość zestawu: Cewnik o tej samej średnicy na całej długości 4 Fr. x 20 cm, z nadającego się do wstrzykiwania pod ciśnieniem cieniодajnego poliuretanu, ze złączką z portem T, zaciskiem przewodu przedłużającego, osłoną zapobiegającą skażeniu i mandrynem usztywniającym; Rozrywalna koszulka: na rozszerzacz; Prowadnik z nitynolu, 0,018" x 45 cm prosta, miękka końcówka na jednym końcu – prosta, sztywna końcówka na drugim), z kształcie koła; Igła echogeniczna 21 Ga. x 7 cm ; Strzykawka: luer lock 10 ml ; Pojemnik na odpady z blokadą ; trymer; Skalpel z zabezpieczeniem;; Taśma miernicza; Staza; Złącze bezigłowe, Mocowanie bezszwowe”

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 50 – dotyczy SWZ, Pytanie do zadania 19**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie alternatywnego rozwiązania wg poniższych opisu w miejsce aktualnych zapisów w SWZ:

**Poz. 9**

Będzie: „Jednokanałowe cewniki pośrednie, rozmiar 3Fr/20Ga/ 20cm;

Zawartość zestawu: Cewnik z poliuretanu o jednakowej średnicy na całej długości 3Fr x 20cm ze złączką z portem T, zaciskiem przewodu przedłużającego, osłoną zapobiegającą skażeniu i mandrynem usztywniającym; Rozrywalna koszulka, na rozszerzacz; Prowadnik nitynolowy 0,018" x 45 cm (prosta, miękka końcówka na jednym końcu – prosta, sztywna końcówka na drugim), z kształcie koła; Igła echogeniczna 21 Ga. x 7 cm;

---

**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



Strzykawka: luer lock 10 ml; Pojemnik na odpady z blokadą; Trymer; Skalpel z zabezpieczeniem; Taśma miernicza; Staza; Mocowanie bezszwowe”

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 51 – dotyczy SWZ,** Pytanie do zadania 19

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie alternatywnego rozwiązania wg poniższych opisu w miejsce aktualnych zapisów w SWZ:

**Poz. 10**

Będzie: „mocowania bezszwowego cewnika typu MIDLINE plastrem hydrokoloidalnym. Mocowanie cewnika na rzep, dające możliwość wielokrotnego odpinania i zapinania cewnika. Pakowany pojedynczo, opakowanie typu papier/folia. Op. 50 szt.”

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 52 – dotyczy SWZ,** Zadanie nr 1, poz. 1:

Cewnik Foley'a, dwudrożny lateksowy silikonowany z czasem utrzymania do 5 dni. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 53 – dotyczy SWZ,** Zadanie nr 1, poz. 2:

Cewnik Foley`a pediatryczny dwudrożny silikonowy z czasem utrzymania do 29 dni. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 54 – dotyczy SWZ,** Zadanie nr 1, poz. 3

Cewnik Foley'a o pojemności balona 5- 10 ml. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 55 – dotyczy SWZ,** Zadanie nr 1, poz. 4 i 5 .

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie podanych pozycji do oddzielnego zadania , pozwoli to zwiększenie konkurencji cenowej względem pozostałych pozycji .

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 56 – dotyczy SWZ,** Zadanie nr 1, poz. 5:

Cewnik Foley'a dwudrożny z balonem 10 ml i strzykawką z roztworem gliceryny z czasem utrzymania do 29 dni. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 57 – dotyczy SWZ,** Zadanie nr 1, poz. 6

Cewnik Foley`a dwudrożny, lateksowy, silikonowany o pojemności balona 5/10 ml do drenażu krótkoterminowego (nie mniej niż 7 dni /max. 14). Długość cewnika min. 40 cm, wyposażony w balon uszczelniający z możliwością regulacji pojemności wypełnienia wodą w zakresie 5-10 ml . Średnica CH : 12-26 , każdy rozmiar kodowane barwnie na porcie Luer Slip z twardą plastikową zastawką antyzwrotną, Rozmiar cewnika i zakres pojemności balonu podane na oznaczeniu kolorystycznym plastikowej zastawki. Pakowany podwójnie folia- papier/folia.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 58 – dotyczy SWZ,** Zadanie nr 1, poz. 6:

Cewnik Foley`a dwudrożny lateksowy o rozmiarach 12-24Ch oraz czasie utrzymania do 5 dni. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

---

## Szpital Pomorski 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)





**Pytanie 59 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 1, poz. 7:**

Cewnik Foley'a dwudrożny, lateksowy, silikonowany o pojemności balona 30 ml do drenażu krótkoterminowego (nie mniej niż 7 dni /max. 14). Długość cewnika min. 40 cm, wyposażony w balon uszczelniający z możliwością regulacji pojemności wypełnienia wodą do 30ml. Średnice CH : 12-26 , każdy rozmiar kodowane barwnie na porcie Luer Slip z twardą plastikową zastawką antyzwrotną. Rozmiar cewnika i zakres pojemności balonu podane na oznaczeniu kolorystycznym plastikowej zastawki. Pakowany podwójnie folia- papier/folia.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 60 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 1, poz. 7:**

Cewnik Foley'a dwudrożny lateksowy o rozmiarach 12-26Ch oraz czasie utrzymania do 5 dni. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 61 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 1, poz. 8:**

Cewniki Foley'a trójdrożny, lateksowy, silikonowany, pooperacyjny z balonem o poj. 30-50 ml, krótkoterminowy (czas użytkowania do 5 dni) z dużymi, owalnymi otworami drenującymi, balon uszczelniający umożliwiający regulację poziomu wypełnienia wodą w zakresie poj.30-50ml; średnice Ch 18-26 podane wraz z zakresem pojemności balonu na kanale cewnika. Pakowany podwójnie folia-papier/folia.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 62 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 1, poz. 8:**

Cewnik Foley'a trójdrożny lateksowy o czasie utrzymania do 5 dni. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 63 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 1 poz.10**

Cewnik Couvalier w rozmiarze CH 14--24, wykonany z bezpiecznego, miękkiego tworzywa sztucznego typu PVC niepowodującego podrażnień . Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 64 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 8, poz.1**

Prosimy Zamawiającego o możliwość zaferowania zestawu ortopedycznego, dren pakowany wewnątrz luzem z pozostałymi elementami. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 65 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 8, poz.4**

Prosimy Zamawiającego o możliwość zaferowania kanki odsysającej Yankauer maxi bez otworów bocznych do upowietrzeń, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 66 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 16, poz.1**

Prosimy Zamawiającego o możliwość zaferowania sterylnego wymiennik ciepła i wilgoci przeznaczony do stosowania u pacjentów z tracheostomią oddychających spontanicznie;

z celulozowymi wkładami ułożonym po obydwu przeciwnych stronach wymiennika;

posiadający port do odsysania z samozamykającą czteroczęściową zastawką;

posiadający port do tlenu o stożkowym kształcie;

o przestrzeni martwej 12 ml;

o wadze 7 gram;

o objętości oddechowej Vt - 250 - 1000 ml;

---

**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)

**Szpital Pomorskie**  
sp. z o.o.



Podmiot Lecznicy Samorządu  
Województwa Pomorskiego

posiadający opór przepływu przy 30 l/min. 0,40 cm H<sub>2</sub>O  
posiadający standardowe złącze 15mm  
Bez lateksu, bez ftalanów  
Pakowany pojedynczo

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 67 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 18, poz.1**

Prosimy Zmawiającego o możliwość zaoferowania butelki do odsysania ran o pojemności 40ml , pozostałe parametry zgodnie z SWZ .

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 68– dotyczy SWZ, Zadanie nr 21, poz.1**

Prosimy zmawiającego o możliwość zaoferowania kranika 3-droźnego bez zastosowania do 7 dni. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 69 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 21, poz.10**

Prosimy Zmawiającego o możliwość zaoferowania przedłużacza do pompy infuzyjnej długość 150 dla leków światłoczułych, wykonany z PCV, bez zawartości ftalanów, fi 1,24x2,4 mm . Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 70 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 21, poz.12**

Prosimy Zmawiającego o możliwość zaoferowania przyrządu do przetaczania płynów infuzyjnych, długość drenu min 220 cm . Pozostałe parametry zgodnie z SWZ .

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 71 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 24, poz.2**

Prosimy Zmawiającego o możliwość zaoferowania butelki do odsysania ran o pojemności 250 ml i skali orientacyjnej ; pozostałe parametry zgodnie z SWZ .

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 72 – dotyczy SWZ, Zadanie 37**

Zwracamy się z Prośbą do Zamawiającego o możliwość w ramach zadania do poszczególnych pozycji zaoferowanie rozwiązań asortymentowych do pracy w celu przygotowywania i rozpuszczania leków onkologicznych, kompatybilnych ze sobą i umożliwiających ich przygotowywanie zgodnie z wytycznymi systemu zamkniętego CSTD, posiadającego kod ONB, wydany przez FDA.

**Poz.1.**

Adapter strzykawkowy - umożliwia przygotowywanie i podaż leków w systemie zamkniętym CSTD. Nie zawiera PCV i DEHP. Kompatybilny ze wszystkimi złączami luer lock męskimi strzykawek. Wyposażony w igłę 16G ze stali nierdzewnej. Objętość wypełnienia igły 0,04ml. Igła jest dodatkowo wyposażona w mechanizm zabezpieczający przed zakłuciem. Samo-uszczelniające się elastomerowe uszczelki zapobiegają uwalnianiu leku do otoczenia oraz formowaniu się kropelek na zewnętrznej powierzchni uszczelki. Dołączona do opakowania jednostkowego zatyczka ochronna wykonana z polietylenu, umożliwia bezpieczny transport leku w wypełnionej strzykawce . Zapewnia 7- dniową ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń mikrobiologicznych i zanieczyszczeń unoszących się w powietrzu do leku i do linii do podawania leku. Korpus i kłamy adaptera wykonany z poliacetalu. Sygnał akustyczny "kliknięcie" informujący o bezpiecznym połączeniu. Nie zawiera PCV, DEHP i lateksu. Adapter musi być częścią systemu zamkniętego CSTD, posiadającego kod ONB, wydany przez FDA.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

---

**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)





**Pytanie 73 – dotyczy SWZ, Zadanie 37**

Zwracamy się z Prośbą do Zamawiającego o możliwość w ramach zadania do poszczególnych pozycji zaofiarowanie rozwiązań asortymentowych do pracy w celu przygotowywania i rozpuszczania leków onkologicznych, kompatybilnych ze sobą i umożliwiających ich przygotowywanie zgodnie z wytycznymi systemu zamkniętego CSTD, posiadającego kod ONB, wydany przez FDA.

**Poz.2.**

Adapter do fiolki o średnicy 13 i 20mm. Nie zawiera PCV i DEHP. Adapter pakowany w jednym blistrze z konwerterem fiolki 13mm wykonanym z PET. Umożliwia przygotowywanie i pobieranie leku w systemie zamkniętym typu CSTD. Sygnał akustyczny "kliknięcie" informujący o bezpiecznym połączeniu z adapterem strzykawkowym. Adapter wykorzystuje technologię Toxi-Guard, zapewnia natychmiastową kompensację ciśnienia, redukując etap płukania wstępnego. Zapewnia 7- dniową ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń mikrobiologicznych i zanieczyszczeń unoszących się w powietrzu do leku i linii do podawania leku. Kolec 2-drożny z oddzielnym kanałem powietrznym i płynowym. Objętość wypełnienia 0,15ml. System podwójnej membrany Toxi-Guard wykorzystuje matrycę do wiązania leków opartą w 100% na węglu aktywnym oraz membranę hydrofobową i oleofobową o porach średnicy 0,2 mikrona, co pozwala wyeliminować ryzyko przenikania zanieczyszczeń i cząstek znajdujących się w powietrzu do leku i linii do podawania leku oraz zapobiega uwalnianiu leków cytotoksycznych i innych niebezpiecznych leków w postaci oparów, aerozolu lub kropelek do środowiska podczas rekonstrukcji leków. Adapter musi być częścią systemu zamkniętego CSTD, posiadającego kod ONB, wydany przez FDA.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 74 – dotyczy SWZ, zadanie 37**

Zwracamy się z Prośbą do Zamawiającego o możliwość w ramach zadania do poszczególnych pozycji zaofiarowanie rozwiązań asortymentowych do pracy w celu przygotowywania i rozpuszczania leków onkologicznych, kompatybilnych ze sobą i umożliwiających ich przygotowywanie zgodnie z wytycznymi systemu zamkniętego CSTD, posiadającego kod ONB, wydany przez FDA.

**Poz.3.**

Adapter typu Luer Lock. Kolec dwudrożny wykonany z PET. Umożliwia połączenie pojemnika z zestawem infuzyjnym. Dren z PUR. Objętość drenu 2,8ml. Długość drenu 40 cm. Maks. ilość przekłuć membrany to 10 przekłuć. Sygnał akustyczny "kliknięcie" informujący o bezpiecznym połączeniu z adapterem strzykawkowym. Nie zawiera PCV, DEHP i lateksu. Adapter musi być częścią systemu zamkniętego CSTD, posiadającego kod ONB, wydany przez FDA.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 75 – dotyczy SWZ, Zadanie 37**

Zwracamy się z Prośbą do Zamawiającego o możliwość w ramach zadania do poszczególnych pozycji zaofiarowanie rozwiązań asortymentowych do pracy w celu przygotowywania i rozpuszczania leków onkologicznych, kompatybilnych ze sobą i umożliwiających ich przygotowywanie zgodnie z wytycznymi systemu zamkniętego CSTD, posiadającego kod ONB, wydany przez FDA.

**Poz.4.**

Adapter typu Luer Lock, obudowa wykonana z PET. Umożliwia zamianę każdego złącza żeńskiego typu luer lock w system CSTD. Samo-uszczelniające się elastomerowa uszczelka wykonana z poliizoprenu, zapobiega uwalnianiu leku do otoczenia oraz formowaniu się kropelek na zewnętrznej powierzchni uszczelki. Objętość wypełnienia 0,07ml. Maks. ilość przekłuć membrany to 10 przekłuć. Umożliwia bezpieczne przyłączenie adaptera strzykawki i przeniesienie leku. Sygnał akustyczny "kliknięcie" informujący o bezpiecznym połączeniu z adapterem strzykawkowym. Nie zawiera PCV, DEHP i lateksu. Adapter musi być częścią systemu zamkniętego CSTD, posiadającego kod ONB, wydany przez FDA.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 76 – dotyczy SWZ, Zadanie 37**

---

**Szpital Pomorski Sp. z o.o.**

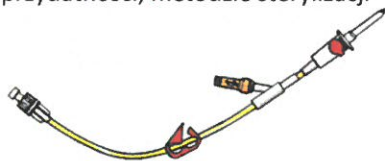
ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 119; fax +48 58 72 60 332  
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201  
| kapitał zakładowy: 179 314 500,00 zł



Zwracamy się z Prośbą do Zamawiającego o możliwość w ramach zadania do poszczególnych pozycji zaoferowanie rozwiązań asortymentowych do pracy w celu przygotowywania i rozpuszczania leków onkologicznych, kompatybilnych ze sobą i umożliwiających ich przygotowywanie zgodnie z wytycznymi systemu zamkniętego CSTD, posiadającego kod ONB, wydany przez FDA.

**Poz.5**

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



**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 77 – dotyczy SWZ, Zadanie 37**

Zwracamy się z Prośbą do Zamawiającego o możliwość w ramach zadania do poszczególnych pozycji zaoferowanie rozwiązań asortymentowych do pracy w celu przygotowywania i rozpuszczania leków onkologicznych, kompatybilnych ze sobą i umożliwiających ich przygotowywanie zgodnie z wytycznymi systemu zamkniętego CSTD, posiadającego kod ONB, wydany przez FDA.

**Poz.6**

- 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,

---

**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





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



**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### **Pytanie 78 – dotyczy SWZ, Zadanie 37**

Zwracamy się z Prośbą do Zamawiającego o możliwość w ramach zadania do poszczególnych pozycji zaoferowanie rozwiązań asortymentowych do pracy w celu przygotowywania i rozpuszczania leków onkologicznych, kompatybilnych ze sobą i umożliwiających ich przygotowywanie zgodnie z wytycznymi systemu zamkniętego CSTD, posiadającego kod ONB, wydany przez FDA.

#### **Poz.7.**

Adapter strzykawkowy - umożliwia przygotowywanie i podaż leków w systemie zamkniętym CSTD. Posiada system blokowania łączników luer uniemożliwiający otwarcie zablokowanego połączenia. Nie zawiera PCV i DEHP. Kompatybilny ze wszystkimi złączami luer lock męskimi strzykawek. Wyposażony w igłę 16G ze stali nierdzewnej. Objętość wypełnienia igły 0,04ml. Igła jest dodatkowo wyposażona w mechanizm zabezpieczający przed zakłuciem. Samo-uszczelniające się elastomerowe uszczelki zapobiegają uwalnianiu leku do otoczenia oraz formowaniu się kropelek na zewnętrznej powierzchni uszczelki. Dołączona do opakowania jednostkowego zatyczka ochronna wykonana z polietylenu, umożliwia bezpieczny transport leku w wypełnionej strzykawce. Zapewnia 7- dniową ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń mikrobiologicznych i zanieczyszczeń unoszących się w powietrzu do leku i do linii do podawania leku. Korpus i klamry adaptera wykonany z poliacetalu. Sygnał akustyczny "kliknięcie" informujący o bezpiecznym połączeniu. Nie zawiera PCV, DEHP i lateksu. Adapter musi być częścią systemu zamkniętego CSTD, posiadającego kod ONB, wydany przez FDA.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### **Pytanie 79 – dotyczy SWZ, Zadanie 21, poz. 16-17**

Czy zamawiający wydzieli poz.16-17 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty. Racjonalne wydatkowanie publicznych pieniędzy jest dla Zamawiającego priorytetem, a podział pakietu to umożliwia. Złożenie ofert przez różne firmy pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru oferty zgodnej z zapisami SIWZ oraz zasadami uczciwej konkurencji w myśl ustawy

---

#### **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



PZP, gdyż większa liczba oferentów stwarza większe możliwości wyboru.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.**

**Pytanie 80 – dotyczy SWZ, Zadanie 21, poz. 16**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 100 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

Czy zamawiający dopuści koreczki z trzpieniem powyżej krawędzi, którego konstrukcja zapewnia szczelność i kompatybilność ze standardowym portem, w kolorze białym, pakowane indywidualnie, zbiorczo po 100 szt. w opakowaniu w formie kartonika, opakowanie jednostkowe typu Tyvec?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w zakresie wyceny opakowania z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań, ale nie dopuszcza w zakresie parametrów.**

**Pytanie 81 – dotyczy SWZ, Zadanie 21, poz. 17**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 100 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

Czy zamawiający dopuści koreczki typu Combi- z trzpieniem poniżej krawędzi korka, którego konstrukcja zapewnia szczelność i kompatybilność ze portem typu Luer –Lock i Luer, jałowe, pakowane indywidualnie w opakowanie typu Tyvec,, w kolorze niebieskim i czerwonym do wyborupo 100 szt. w opakowaniu zbiorczym w formie kartonika ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w zakresie wyceny opakowania z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań, ale nie dopuszcza w zakresie parametrów.**

**Pytanie 82 – dotyczy SWZ, zadanie 31, poz. 1**

Czy zamawiający wydzieli poz.1 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty. Racjonalne wydatkowanie publicznych pieniędzy jest dla Zamawiającego priorytetem, a podział pakietu to umożliwi. Złożenie ofert przez różne firmy pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru oferty zgodnej z zapisami SIWZ oraz zasadami uczciwej konkurencji w myśl ustawy PZP, gdyż większa liczba oferentów stwarza większe możliwości wyboru.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 100 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji do odrębnego zadania. Zamawiający dopuszcza wycenę zaproponowanego opakowania z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.**

**Pytanie 83 – dotyczy SWZ, Zadanie 38, poz. 5-6**

Czy zamawiający wydzieli poz.5-6 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty. Racjonalne wydatkowanie publicznych pieniędzy jest dla Zamawiającego priorytetem, a podział pakietu to umożliwi. Złożenie ofert przez różne firmy pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru oferty zgodnej z zapisami SIWZ oraz zasadami uczciwej konkurencji w myśl ustawy PZP, gdyż większa liczba oferentów stwarza większe możliwości wyboru.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.**

**Pytanie 84 – dotyczy SWZ, Zadanie 38, poz. 5**

Czy zamawiający dopuści dren o długości ok. 90 cm?

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 10 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wycenę zaproponowanego opakowania z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań, ale nie dopuszcza w zakresie parametrów.**

**Pytanie 85 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 8 poz. 1**

---

**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





Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów ortopedycznych o składzie:

1. uchwyt rozbudowany z filtrem; średnica wejścia ok. 9/11mm; długość ok. 21cm; filtr perforowany o średnicy ok. 16,5/19mm i długości ok. 12,3cm
2. dodatkowy filtr perforowany
3. końcówka ssąca długa zakrzywiona o średnicy ok. 5/7mm i długości ok. 23cm
4. końcówka ssąca krótka zakrzywiona o średnicy ok. 5/7mm i długości ok. 15cm
5. końcówka ssąca prosta o średnicy ok. 5/7mm i długości ok. 28cm
6. dren z końcówką lejek – cut-to-fit o średnicy 5/8mm i długości 200cm?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 86 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 8 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści pojedyncze opakowanie?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 87 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 8 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści średnicę wewnętrzną minimum 2,0 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 88 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 8 poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści średnicę wewnętrzną minimum 4,0 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 89 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 8 poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści średnicę wewnętrzną minimum 6,5 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 90 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 8 poz. 5**

Czy Zamawiający dopuści pojedyncze opakowanie?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 91 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 16 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści masę 9g?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 92 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 16 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści wydajność nawilżania przy Vt 500 ml = 24 mg H<sub>2</sub>O/L?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 93 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 16 poz. 1**

Czy Zamawiający odstąpi od parametru „wydajność wymiany ciepła przy VT 500 ml – 29oC?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 94 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 16 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści dren tlenowy wyłącznie 2,1 m?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 95 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 16 poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści dren tlenowy 4,26 m?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 96 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 16 poz. 4**

---

## **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)



Czy Zamawiający dopuści dren tlenowy 7,62 m?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 97 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 16 poz. 5**

Czy Zamawiający dopuści dwie rury o długości 1,8 m?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 98 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 16 poz. 5**

Czy Zamawiający dopuści jedną rurę dodatkową o długości 1,2 m?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 99 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 16 poz. 5**

Czy Zamawiający dopuści worek z koszyczkiem zamiast wewnętrznej siatki?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 100 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 36 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści łyżki do laryngoskopu, światłowodowe, jednorazowe, typ Macintosh rozmiary 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5 oraz Miller rozmiary 00, 0, 1, 2, 3, 4 (wszystkie rozmiary pochodzą od jednego producenta), w standardzie zielonego zamka, zgodne z ISO 7376, zarówno korpus jak i podstawa wykonane ze stopu metalu, światłowód osłonięty tworzywem sztucznym w kolorze czarnym, średnica światłowodu 5 mm, rozmiar wyraźnie kodowany na opakowaniu jednostkowym, na łyżce widoczne typ, rozmiar łyżki, rodzaj, znak CE, symbol nie do powtórzenia, nazwa handlowa oraz nazwa producenta na opakowaniu jednostkowym, opakowanie folia-folia?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 101 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 36 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści łyżki do laryngoskopu w rozmiarach: typ Macintosh rozmiary 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5 oraz Miller rozmiary 00, 0, 1, 2, 3, 4 (wszystkie rozmiary pochodzą od jednego producenta)?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 102 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 36 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści oznaczenie numeru serii na grzbiecie łyżki?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 103 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 36 poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści łyżki plastikowe jednorazowe do laryngoskopu typ Macintosh kompatybilne z rękojeściami w standardzie ISO 7376 tzw. zielona specyfikacja (okrągłe oznaczenie koloru zielonego na mocowaniu łyżki). Rozmiary 2 (długość 120 mm, wysokość 12 mm), 3 (długość 140 mm, wysokość 14 mm), 4 (długość 160 mm, wysokość 18 mm), szerokość łyżek 20-25 mm, długość od końca światłowodu do końcówki dystalnej 36-50 mm. Nieodkształcająca się łyżka wykonana z wytrzymałego ABS. Plastikowy zatrzask kulkowy zapewniający stabilne mocowanie w rękojeści. Światłowód zabudowany, doświetlający wnętrze jamy ustnej i gardło. Możliwość stosowania łyżki w polu magnetycznym. Zakończenie łyżki atraumatyczne, wyraźnie zaokrąglone, pogrubione. Wyraźnie oznakowany rodzaj, rozmiar, znak CE oraz symbol „nie do powtórzenia” (przekreślona cyfra 2) nad stopką, pakowanie papier-folia. Na opakowaniu informacje w języku polskim o typie, rozmiarze i długości łyżki oraz o dacie ważności z 5 letnim okresem przydatności i numerem seryjnym?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 104 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 36 poz. 5**

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy laryngoskop, kompaktowy i lekki, gotowy do natychmiastowego użycia po połączeniu rękojeści i łyżki, z załadowanymi bateriami, rękojeść oraz łyżka wykonana z wytrzymałego ABS,

---

## **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





z silnym skupionym i niezawodnym LEDowym źródłem światła w tyżce, koniec dystalny tyżki zaokrąglony, atraumatyczny; rozmiar kodowany cyfrowo; na tyżce oraz na rękojeści oznaczenie rozmiaru. Na każdym opakowaniu indywidualnym znajduje się etykieta z m.in. datą ważności, rozmiarem, nr ref, lot. Dostępne rozmiary Mill 0-2, Mac 2-4; Zapakowane w opakowanie papierowo-foliowe zapewniające łatwe i szybkie użycie. Produkt sterylny?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 105 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 38 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści worek do godzinowej zbiórki moczu o następującej specyfikacji:

- Wykonany z medycznego PCV
- Worek o pojemności 2000ml z zastawką antyzwrotną
- Dren o długości 120cm zakończony stożkowym łącznikiem zabezpieczonym zatyczką
- Bezigłowy port do pobierania próbek moczy
- Zawór spustowy typu T z możliwością podwieszenia
- Komora pomiarowa o pojemności 500ml
- Filtr hydrofobowy w worku i komorze
- Worek zbiorczy skalowany co 50ml od 100ml do 2000ml
- Komora kroplowa skalowana co 1ml do 50ml oraz co 5ml od 50ml do 500ml
- Uniwersalny, zintegrowany wieszak
- Jednorazowego użytku
- Bezląteksowy
- Sterylizowany tlenkiem etylenu
- Opakowanie: folia/papier?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 106 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 38 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści worek do godzinowej zbiórki moczu o następującej specyfikacji:

- Wykonany z medycznego PCV
- Worek o pojemności 2000ml z zastawką antyzwrotną
- Dren o długości 120cm zakończony stożkowym łącznikiem zabezpieczonym zatyczką
- Bezigłowy port do pobierania próbek moczy
- Zawór spustowy typu T z możliwością podwieszenia
- Komora pomiarowa o pojemności 500ml
- Filtr hydrofobowy w worku i komorze
- Worek zbiorczy skalowany co 50ml od 100ml do 2000ml
- Komora kroplowa skalowana co 1ml do 50ml oraz co 5ml od 50ml do 500ml
- Uniwersalny, zintegrowany wieszak
- Jednorazowego użytku
- Bezląteksowy
- Sterylizowany tlenkiem etylenu
- Opakowanie: folia/papier?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 107 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 38 poz. 5**

Czy Zamawiający dopuści dren o długości 90 cm?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 108 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 40 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści średnicę wewnętrzną 1,8mm, średnicę zewnętrzną 3,0 mm, grubość ścianki 0,6mm?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

---

**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



**Pytanie 109 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 40 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści linię zawierającą śladowe ilości ftalanów?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 110 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 40 poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści 2 rury o długości 160-200 cm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 111 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 16 - Urządzenie oddechowe: „sztuczne nosy” i dren tlenowy CPV: 33.17.00.00-2, pozycja nr 1**

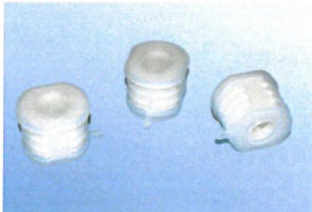
W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:

Zamiast dotychczasowego parametru:

„Urządzenie oddechowe HME „sztuczny nos” masa 8,5 g dla pacjentów po tracheotomii i intubacji, jałowe, pakowane pojedynczo, wyposażone w złącze tlenu, złącze do odsysania wydzieliny pozwalające na odsysanie bez odłączenia od pacjenta, bezlateksowe i nie przewodzące energii elektrycznej, wydajność nawilżania: Przy VT-500 ml = 28,5 mg H<sub>2</sub>O/L, wydajność wymiany ciepła przy VT-500 ml = 29°C, objętość martwa – 16 ml”

Produktu na zasadzie równoważności ofert, o poniższych parametrach:

„Wymiennik ciepła i wilgoci dla pacjentów na własnym oddechu tzw. sztuczny nos, piankowy wkład wymiennika HME. Produkt posiadający zastawkę oddechową / do odsysania, port do podłączenia tlenu o średnicy 5mm. Martwa przestrzeń 17ml, waga max 5g, zakres objętości oddechowej VT=50-1000ml. Utrata wilgoci przy VT250ml - max 10,1 mg/l, przy VT500ml - 12,3 mg/l. Długość całkowita max. 30mm, pakowany pojedynczo. Produkt czysty mikrobiologicznie.”



**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 112 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 16 - Urządzenie oddechowe: „sztuczne nosy” i dren tlenowy CPV: 33.17.00.00-2, pozycja nr 2**

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:

Zamiast dotychczasowego parametru:

„Dren tlenowy 2,1 m i 3 m, sterylny, bezlateksowy, wykonany z materiału odpornego na przetarcia i niekontrolowane skręcenia, wykonany z wysokiej jakości przezroczystego tworzywa, zakończony 2 uniwersalnymi łącznikami ( wewnątrz ożebrowany) gwarantującymi bezpieczne, łatwe i trwałe połączenie, pakowany pojedynczo, kompatybilny ze „sztucznym nosem” z poz. 1 oraz workiem Ambu i reduktorem tlenowym. Parta próbna 2 szt.”

Produktu na zasadzie równoważności ofert, o poniższych parametrach:

„Dren tlenowy ze standardowymi złączami o długości 210 cm. Nie załamujący się dren o przekroju gwiazdkowym. Pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu jednostkowym data ważności, numer serii, nr katalogowy. Produkt bez zawartości DEHP. Produkt mikrobiologicznie czysty. Parta próbna 2 szt.”

---

**Szpital Pomorski 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





**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 113 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 16 - Urządzenie oddechowe: „sztuczne nosy” i dren tlenowy CPV: 33.17.00.00-2, pozycja nr 3**

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:

Zamiast dotychczasowego parametru:

„Dren tlenowy 4,2 m, sterylny, bezlateksowy, wykonany z materiału odpornego na przetarcia i niekontrolowane skręcenia, wykonany z wysokiej jakości przezroczystego tworzywa, zakończony 2 uniwersalnymi łącznikami ( wewnątrz ożebrowany) gwarantującymi bezpieczne, łatwe i trwałe połączenie, pakowany pojedynczo, kompatybilny ze „sztucznym nosem” z poz. 1 oraz workiem Ambu i reduktorem tlenowym. Parta próbna 2 szt.”

Produktu na zasadzie równoważności ofert, o poniższych parametrach:

„Dren tlenowy ze standardowymi złączkami o długości 420 cm. Nie załamujący się dren o przekroju gwiazdkowym. Pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu jednostkowym data ważności, numer serii, nr katalogowy. Produkt bez zawartości DEHP. Produkt mikrobiologicznie czysty. Parta próbna 2 szt.”



**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 114 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 16 - Urządzenie oddechowe: „sztuczne nosy” i dren tlenowy CPV: 33.17.00.00-2, pozycja nr 4**

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:

Zamiast dotychczasowego parametru:

„Dren tlenowy 7,6 m sterylny, bezlateksowy, wykonany z materiału odpornego na przetarcia i niekontrolowane skręcenia, wykonany z wysokiej jakości przezroczystego tworzywa, zakończony 2 uniwersalnymi łącznikami ( wewnątrz ożebrowany) gwarantującymi bezpieczne, łatwe i trwałe połączenie, pakowany pojedynczo, kompatybilny ze „sztucznym nosem” z poz. 1 oraz workiem Ambu i reduktorem tlenowym. Parta próbna 2 szt.”

Produktu na zasadzie równoważności ofert, o poniższych parametrach:

„Dren tlenowy ze standardowymi złączkami o długości 700 cm. Nie załamujący się dren o przekroju gwiazdkowym. Pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu jednostkowym data ważności, numer serii, nr katalogowy. Produkt bez zawartości DEHP. Produkt mikrobiologicznie czysty. Parta próbna 2 szt.”

---

## 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: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 115 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 16 - Urządzenie oddechowe: „sztuczne nosy” i dren tlenowy CPV: 33.17.00.00-2, pozycja nr 5**

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:

Zamiast dotychczasowego parametru:

„Obwód anestetyczny jednorazowego użytku mikrobiologicznie czysty, składający się z trzech rur:

1. dwóch rur 42 cm (wdech i wydech) o długości 2m po rozciągnięciu
2. dodatkowej jednej rury do worka oddechowego o długości do 1,5 m po rozciągnięciu
3. łącznika typu Y i łącznika kąтового z portem kapno oraz krótkiego łącznika 22M/22M
4. bezlateksowego worka oddechowego o pojemności 2l z wewnętrzną siatką antyokluzyjną i okrągłą zawieszka

System Twist Lock gwarantuje szczelne połączenie układu z aparatem do znieczuleń oraz maską/ filtrem/przestrzenią martwą, dodatkowym łącznikiem. Wszystkie elementy wchodzące w skład układu są kompatybilne, Y połączony na stałe z rurami wdechową i wydechową. Rury są szczelne i elastyczne; możliwe jest ich wielokrotne rozciąganie i skracanie w dowolnym miejscu. Produkt jednorazowego użytku. Mikrobiologicznie czysty. Pakowany pojedynczo. Parta próbna 2 szt.”

Produktu na zasadzie równoważności ofert, o poniższych parametrach:

„Obwód oddechowy do aparatu do znieczulenia dla dorosłych. Zawiera dwie rury rozciągnięte o regulowanej długości 50-180cm z dodatkową trzecią rurą o długości 150 cm i workiem oddechowym o pojemności 2l, zintegrowany trójnik Y, łącznik kolankowy z portem CO2 z nasadką zabezpieczającą. Czas stosowania do 24 godzin. Opakowanie foliowe z etykietą z nr serii, nr katalogowym oraz terminem ważności. Parta próbna 2 szt.”



**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 116 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 18 - Zestawy i butle do drenażu ran CPV: 33.14.16.42-2, pozycja nr 1**

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:

Zamiast dotychczasowego parametru:

„Niskociśnieniowy zestaw do drenażu ran 50 ml - sterylny, niskociśnieniowy, pojemność zbiornika 50 ml, dren Redona o gładkiej powierzchni, rozmiar Ch 6 - 8, z ostrą igłą jako prowadnicą. Łatwość łączenia drenu z mieszkem, połączenie musi być szczelne. Partia próbna 2

---

## Szpital Pomorski 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)





Produktu na zasadzie równoważności ofert, o poniższych parametrach:

„Zestaw mini Redon składający się z mieszka o pojemności 40 ml, drenu Redona o średnicy CH 6 lub CH8 (rozmiar do wyboru zamawiającego) i długości 500 mm, z perforacją na odcinku 135 mm oraz z igłą wprowadzającą o długości 56 mm. Butelka z uniwersalnym, nakręcanym łącznikiem do podłączenia drenów. Produkt sterylny. Parta próbna 2 szt.”



**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 117 – dotyczy SWZ**, Zadanie nr 18 - Zestawy i butle do drenażu ran CPV: 33.14.16.42-2, pozycja nr 2  
W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:

Zamiast dotychczasowego parametru:

„Zestaw do drenażu ran 200 ml, musi być sterylny, podwójnie pakowany, jednorazowego użytku, pojemność zbiornika 200 ml – płaski pojemnik i skalowanie co 10 ml, z klamrą zaciskową próżni, dren łączący z końcówką dostosowaną do drenów Ch6 - Ch18, posiadający klamrę zaciskową oraz końcówką lock, wskaźnik poziomu próżni. Łatwość łączenia drenu z butelką, połączenie musi być szczelne, możliwość odczytu ilości zebranej wydzieliny bez zmiany pozycji butelki.”

Produktu na zasadzie równoważności ofert, o poniższych parametrach:

„Sterylny zestaw składający się z okrągłej butli Redona o pojemności 200 ml oraz drenu łączącego z drenami Redona w rozmiarach CH 06-18. Butelka wypełniona ciśnieniem 0,9 bar z zawieszka do powieszenia na ramie łóżka wyposażona w gumowe złącze z zaciskiem blokującym. Wolny od lateksu.”



**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 118 – dotyczy SWZ**, Zadanie nr 18 - Zestawy i butle do drenażu ran CPV: 33.14.16.42-2, pozycja nr 3  
W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:

Zamiast dotychczasowego parametru:

„Butelka do drenażu ran 200 ml sterylna, jednorazowego użytku, o poj. 200ml – płaski pojemnik i skalowanie co 10 ml, z klamrą zaciskową próżni oraz końcówką lock, wskaźnik poziomu próżni. Łatwość łączenia drenu z poz 2 z butelką, możliwość odczytu ilości zebranej wydzieliny bez zmiany

---

### 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



pozycji butelki.”

Produktu na zasadzie równoważności ofert, o poniższych parametrach:

„Okrągła butelka Redona o pojemności 200 ml. Butelka wypełniona ciśnieniem 0,9 bar z regulowanym paskiem do powieszenia na ramie łóżka wyposażona w gumowe złącze z zaciskiem blokującym. Produkt sterylny bez lateksu.”



**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 119 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 36 - łyżki jednorazowego użytku do laryngoskopu CPV: 33.14.10.00-0, pozycja nr 1**

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:

Zamiast dotychczasowego parametru:

„Jednorazowa łyżka światłowodowa, w standardzie zielonego zamka , zgodna z ISO- 7376 lub równoważna, zarówno korpus jak i podstawa łyżki wykonane są ze stopu metalu ( cynk , aluminium , magnez , miedź) o matowym wykończeniu, niski profil łyżki tożsamy jest z profilem łyżki wielorazowej , mocowanie łyżki do rękojeści za pomocą łożysk kulkowych, włókna światłowodu osadzone w rdzeniu z elastycznego tworzywa sztucznego, następnie okryte są czarnym płaszczem z PCV i osłonięte dodatkowo tworzywem (PP). Średnica światłowodu na jego końcu 4,7 mm. Konstrukcja światłowodu zapewnia doskonałą transmisję skupionego światła . Dostępna w rozmiarach Macintosh 1; 2; 3; 3.5; 4; 5; Miller 00; 0; 1; 1.5; 2; 3; 4. Rozmiar wyraźnie kodowany na opakowaniu jednostkowym , etykieta i instrukcja użycia ( w tym graficzna) w j. polskim . Na łyżce widoczne typ , rozmiar łyżki, znak CE , symbol nie do powtórnego użycia , nazwa handlowa oraz nazwa producenta. Podwójne opakowanie jednostkowe ( łyżka umieszczona w kieszonce z folii bąbelkowej, całość zapakowana w jednostkowe opakowanie foliowe z polietylenu).”

Produktu na zasadzie równoważności ofert, o poniższych parametrach:

„Jednorazowa łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, typ Macintosh. łyżka wykonana z chirurgicznej stali nierdzewnej, kompatybilna z rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. Zielony Standard). Antyrefleksyjna, satynowa powierzchnia. Końcówka łyżki od strony pacjenta atraumatyczna, zaokrąglona (przekrój w formie walca), pogrubiona. Światłowód osłonięty, zapewniający mocne skupienie światła. Stopka mocująca wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym, połączona z łyżką wspawanym wewnątrz hakiem ze stali nierdzewnej widocznym na zewnątrz. Mocowanie łyżki w rękojeści sprężynowym zatrzaskiem kulkowym w postaci 2 kulek stabilizujących oraz metalowym hakiem wewnątrz stopki. łyżka przetestowana pod kątem wytrzymałości w połączeniu z rękojeścią siłą nacisku 20 kg (Potwierdzić oświadczeniem producenta - załączyć do oferty) Na górnej części łyżki wyraźnie oznaczony: rozmiar i typ łyżki, symbol CE, numer katalogowy, symbol „nie do powtórnego użycia” (przekreślona cyfra 2). Na bocznej części łyżki logo znawcy producenta .

Rozmiar łyżki - kodowany kolorem na opakowaniu / dł. x szer. :

#0 - czerwony / dł. 61.0 mm x szer. 8.5 mm

#1 - biały / dł. 75 mm x szer. 11.5 mm

#2 - niebieski / dł. 93.0 mm x szer. 12.5 mm

#3 - żółty / dł. 110.0 mm x szer. 13.5 mm

---

## **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



**Szpital Pomorski**  
sp. z o.o.



Podmiot Lecniczy Samorządu  
Województwa Pomorskiego

#4 - różowy / dł. 135.0 mm x szer. 14.0 mm

#5 - zielony / dł. 156.0 mm x szer. 14.0 mm

Opakowanie jednostkowe - podwójna folia. Łatwe do otwarcia saszetki, oznaczone symbolem strzałki, wskazującym miejsce otwarcia opakowania. Na opakowaniu jednostkowym etykieta zawierająca: rozmiar, długość i typ łyżki, nr katalogowy, nr seryjny (LOT) oraz w postaci kodu QR. Opakowanie oznaczone nazwą i logiem producenta. Produkt bez zawartości lateksu, czysty mikrobiologicznie.

oraz

Jednorazowa łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, typ Miller. łyżka wykonana z chirurgicznej stali nierdzewnej, kompatybilna z rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielony standard). Antyrefleksyjna, satynowa powierzchnia. łyżka w kształcie rynienki. Końcówka łyżki od strony pacjenta atraumatyczna, płaska z zaokrągloną krawędzią. Światłowód osłonięty, zapewniający mocne skupienie światła. Stopka mocująca wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym połączona z łyżką wspawanym wewnątrz hakiem ze stali nierdzewnej widocznym na zewnątrz. Mocowanie łyżki w rękojeści sprężynowym zatrzaskiem kulkowym w postaci 2 kulek stabilizujących oraz metalowym hakiem wewnątrz stopki. łyżka przetestowana pod kątem wytrzymałości w połączeniu z rękojeścią siłą nacisku 20 kg. (Potwierdzić oświadczeniem producenta - załączyć do oferty) Na górnej części łyżki wyraźnie oznaczony: rozmiar i typ łyżki, symbol CE, numer katalogowy, symbol „nie do powtórnego użycia” (przekreślona cyfra 2), logo nazwą producenta.

Rozmiar łyżki - kodowany kolorem na opakowaniu / dł. x szer.:

#00- morski / dł. 44.0 mm x szer. 10.5 mm

#0 - fioletowy / dł. 55.0 mm x szer. 10.5 mm

#1 - pomarańczowy / dł. 81.0 mm x szer. 10.5 mm

#2 - szary / dł. 131.0 mm x szer. 13.0 mm

#3 - łososiowy / dł. 171.0 mm x szer. 13.0 mm

#4 - grafitowy / dł. 182.0 mm x szer. 17.0 mm

Opakowanie jednostkowe - podwójna folia. Łatwe do otwarcia saszetki. Na opakowaniu jednostkowym oznaczony: rozmiar, długość i typ łyżki, nr katalogowy, nr seryjny (LOT), nazwa i logo producenta. Produkt bez zawartości lateksu, czysty mikrobiologicznie.



**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

### **Szpital Pomorski 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)



**Pytanie 120 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 36 - Łyżki jednorazowego użytku do laryngoskopu CPV: 33.14.10.00-0, pozycja nr 2**

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:

Zamiast dotychczasowego parametru:

„łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa, typ Miller Rozmiary 00, 0, 1, 2, 3, 4 i Macintosh 0; 1; 2; 3; 3,5. Nieodkształcająca się łyżka wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu metalu, kompatybilna rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja) lub równoważnym. Profil łyżek identyczny z profilem łyżek wielorazowego użytku. Wytrzymały zatrzask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rękojeści. Światłowód wykonany z polerowanego tworzywa sztucznego, dający mocne, skupione światło. Światłowód nieosłonięty, doświetlający wnętrze jamy ustnej i gardło. Wyraźne oznakowanie rozmiaru łyżki, symbol CE, numeru seryjnego i symbolu, nie do powtórnego użycia" (przekreślona cyfra 2) naniesione po stronie wyprowadzenia światłowodu (pakowanie folia-folia)"

Produktu na zasadzie równoważności ofert, o poniższych parametrach:

„łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa, typ McIntosh. Rozmiary 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5 - wszystkie rozmiary łyżek muszą pochodzić od jednego producenta. Łyżka wykonana z niemagnetycznego stopu metalu, kompatybilna rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Mocowanie światłowodu zatopione w tworzywie sztucznym koloru zielonego, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Światłowód nieosłonięty, doświetlający wnętrze jamy ustnej i gardło. Zakończenie łyżki od strony pacjenta atraumatyczne, zaokrąglone (przekrój w formie walca), pogrubione. Mocowanie w rękojeści zatrzaskiem kulkowym w postaci 3 kulek stabilizujących. Stopka mocująca do rękojeści wykonana ze stopu metalu. Wyraźne oznakowanie na łyżce, po stronie wyprowadzenia światłowodu, następujących informacji: rozmiar łyżki, symbol CE, numer seryjny, symbol „nie do powtórnego użycia” (przekreślona cyfra 2), logo i nazwa producenta. Na opakowaniu jednostkowym data ważności łyżki min. 5 lat od daty produkcji - wymagane potwierdzenie producenta. Możliwość stosowania łyżki w polu magnetycznym - potwierdzenie od producenta. Opakowanie podwójna folia. Na opakowaniu jednostkowym etykieta zawierająca: nr katalogowy, nazwa produktu w języku polskim, rozmiar, LOT, kod handlowy, nazwa producenta. Produkt bez zawartości lateksu i DEHP.

oraz

łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa, typ Miller. Rozmiary 00; 0; 1; 2; 3; 4 - wszystkie rozmiary łyżek muszą pochodzić od jednego producenta. Łyżka wykonana z niemagnetycznego, stopu metalu, kompatybilna z rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Mocowanie światłowodu zatopione w tworzywie sztucznym koloru zielonego, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Mocowanie w rękojeści zatrzaskiem kulkowym w postaci 3 kulek stabilizujących. Światłowód wykonany z polerowanego tworzywa sztucznego, dający mocne, skupione światło. Światłowód nieosłonięty, doświetlający wnętrze jamy ustnej i gardło. Wyraźne oznakowanie na łyżce, w jej górnej części, następujących informacji: rozmiaru łyżki, symbol CE, numeru seryjnego, symbol „nie do powtórnego użycia” (przekreślona cyfra 2), logo i nazwa producenta. Opakowanie podwójna folia. Na opakowaniu jednostkowym data ważności, nr LOT, nr katalogowy. Możliwość stosowania łyżki w polu magnetycznym - potwierdzenie od Producenta załączyć do oferty. Produkt bez zawartości lateksu i DEHP. ”



---

## 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: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 121 – dotyczy SWZ**, Zadanie nr 36 - łyżki jednorazowego użytku do laryngoskopu CPV: 33.14.10.00-0, pozycja nr 3

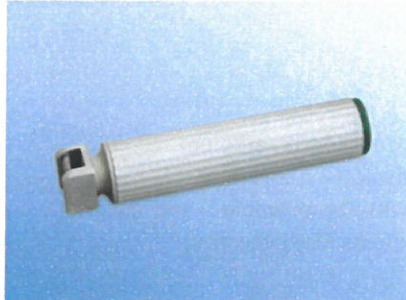
W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:

Zamiast dotychczasowego parametru:

„Rękojeść do laryngoskopu jednorazowa. Rękojeść wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu aluminium, kompatybilna z łyżkami w standardzie ISO 7376 (tzw. Zielona specyfikacja) lub równoważnym. Rękojeść z podłużnymi frezami zapewniającymi pewny chwyt, zakończona czopem z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO7376 lub równoważnym. Rękojeść z wbudowanym źródłem światła-dioda LED, zapewniającym mocne światło. Rękojeść stanowiąca ogniwo zasilające dla źródła światła, pakowanie folia.”

Produktu na zasadzie równoważności ofert, o poniższych parametrach:

„Rękojeść do laryngoskopu, jednorazowa z zainstalowaną baterią, gotowa do użytku po wyjęciu z opakowania. Rękojeść wykonana z niemagnetycznego, stopu aluminium, kompatybilna z łyżkami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Rękojeść z podłużnymi frezami zapewniającymi pewny chwyt, zakończona czopem z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Rękojeść z wbudowanym źródłem światła - dioda LED. Opakowanie gruba folia. Na opakowaniu etykieta zawierająca: nazwę w j. polskim, kod handlowy, datę ważności, nr serii, nazwę producenta. Produkt bez zawartości lateksu.”



**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 122 – dotyczy SWZ**, Zadanie nr 36 - łyżki jednorazowego użytku do laryngoskopu CPV: 33.14.10.00-0, pozycja nr 4

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:

Zamiast dotychczasowego parametru:

„łyżki światłowodowe (akryl/plastyk), jednorazowego użytku, mikrobiologicznie czyste ,typu Macintosh o rozmiarach 2 (długość114mm, wysokość417mm), 3 (długość 133mm, wysokość 19mm) i 4 (długość 151mm, wysokość 20mm), szerokość łyżek 24-25mm, długość od końca łyżki części akrylowej do końca łyżki 28-29mm, kompatybilne z zielonymi rękojeściami (ISO7376-3 lub równoważnym),łyżki nie zawierające żadnych metalowych elementów - mogą być bezpiecznie stosowane w warunkach rezonansu magnetycznego (MRI), bezpośrednio na łyżce powinny znajdować się: znak CE, logo producenta, typ łyżki, rozmiar oraz znak informujący o braku możliwości ponownego użytku (produkt jednorazowego zastosowania), zapakowane pojedynczo

---

## 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



folia- papier, w opakowaniu zbiorczym min. 40-50 sztuk, ważność min. 5 lat od daty produkcji, spełniające min. normy jakościowe: ISO 9001:2008; ISO 7376:2009; BS EN ISO13485:2012; ISO15223-1:2012 lub równoważne”

Produktu na zasadzie równoważności ofert, o poniższych parametrach:

„Jednorazowa łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, typ Macintosh zaprojektowana do użytku w warunkach rezonansu magnetycznego. Wykonana z odpornego na odkształcenia poliwęglanu, kompatybilna z dedykowanymi do rezonansu magnetycznego rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. Zielony Standard). Końcówka łyżki od strony pacjenta atraumatyczna, zaokrąglona, pogrubiona. Światłowód osłonięty, zapewniający mocne skupienie światła. Stopka mocująca wykonana z tworzywa sztucznego z zielonym znacznikiem standardu ISO 7376 na bocznej krawędzi. Mocowanie w rękojeści sprężynowym zatrzaskiem kulkowym w postaci 2 kulek stabilizujących, wykonanych z niemagnetycznego metalu i plastikowym hakiem. łyżka przetestowana pod kątem wytrzymałości w połączeniu z rękojeścią, siłą nacisku 15 kg.

(Potwierdzić oświadczenie producenta - załączyć do oferty)

Na górnej krawędzi łyżki wyraźny symbol „MR” - Rezonans Magnetyczny oraz kod łyżki. Na bocznej krawędzi podane informacje tj.: symbol CE, numer katalogowy zawierający rozmiar i typ łyżki, symbol „nie do powtórnego użycia” (przekreślona cyfra 2), logo i nazwa producenta.

łyżka testowana laboratoryjnie pod kątem bezpiecznego użycia w następujących warunkach rezonansu magnetycznego:

- statyczne pole magnetyczne do 3 Tesli
- pole gradientu przestrzennego do 2250 Gausów/cm
- maksymalny uśredniony dla całego ciała współczynnik absorpcji swoistej (SAR) wynoszący 2,68 W/kg przez 15 minut skanowania (Potwierdzić oświadczeniem producenta lub instrukcją obsługi)

- Rozmiar łyżek - kodowany kolorem na opakowaniu / dł. x szer.:

- #1 - czerwony / dł. 70.0 mm x szer. 10.0 mm
- #2 - biały / dł. 90.0 mm x szer. 12.0 mm
- #3 - niebieski / dł. 110.0 mm x szer. 15.0 mm
- #4 - żółty / dł. 133.0 mm x szer. 15.0 mm

- Opakowanie jednostkowe - podwójna folia. łatwe do otwarcia saszetki, oznaczone symbolem strzałki, wskazującym miejsce otwarcia opakowania. Na opakowaniu jednostkowym etykieta zawierająca: rozmiar, długość i typ łyżki, nr katalogowy, nr serii (LOT), kod QR. Opakowanie oznaczone nazwą i logiem producenta oraz wyraźnym symbolem MR (Rezonans Magnetyczny). Produkt bez zawartości lateksu, czysty mikrobiologicznie.”



**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 123 – dotyczy SWZ**, Zadanie nr 36 - łyżki jednorazowego użytku do laryngoskopu CPV: 33.14.10.00-0, pozycja nr 4

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:

Zamiast dotychczasowego parametru:

„łyżki światłowodowe (akryl/plastyk), jednorazowego użytku, mikrobiologicznie czyste, typu Macintosh o rozmiarach 2 (długość 114mm, wysokość 417mm), 3 (długość 133mm, wysokość 19mm) i 4 (długość 151mm, wysokość 20mm), szerokość łyżek 24-25mm, długość od końca łyżki części akrylowej do końca łyżki 28-29mm, kompatybilne z zielonymi rękojeściami (ISO7376-3 lub

---

## 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





równoważnym), łyżki nie zawierające żadnych metalowych elementów - mogą być bezpiecznie stosowane w warunkach rezonansu magnetycznego (MRI), bezpośrednio na łyżce powinny znajdować się: znak CE, logo producenta, typ łyżki, rozmiar oraz znak informujący o braku możliwości ponownego użytku (produkt jednorazowego zastosowania), zapakowane pojedynczo folia- papier, w opakowaniu zbiorczym min. 40-50 sztuk, ważność min. 5 lat od daty produkcji, spełniające min. normy jakościowe: ISO 9001:2008; ISO 7376:2009; BS EN ISO13485:2012; ISO15223-1:2012 lub równoważne”

Produktu na zasadzie równoważności ofert, o poniższych parametrach:

„Jednorazowa łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, typ Macintosh. łyżka wykonana z odpornego na odkształcenia poliwęglanu kompatybilna z rękojęciami w standardzie ISO 7376 (tzw. Zielony standard). Końcówka łyżki od strony pacjenta atraumatyczna, zaokrąglona, pogrubiona. Światłowód osłonięty, zapewniający mocne skupienie światła. Stopka mocująca wykonana z tworzywa sztucznego z zielonym znacznikiem standardu ISO 7376. Mocowanie w rękojeści sprężynowym zatrzaskiem kulkowym w postaci 2 kulek stabilizujących i plastikowym hakiem. łyżka przetestowana pod kątem wytrzymałości w połączeniu z rękojeścią siłą nacisku 20 kg. (Potwierdzić o s w i a d c z e n i e m p r o d u c e n t a - z a ł ą c z y ć d o o f e r t y )

Na bocznej krawędzi łyżki podane informacje tj.: symbol CE, numer katalogowy zawierający typ łyżki i rozmiar, symbol „nie do powtórnego użycia” (przekreślona cyfra 2), logo z nazwą producenta. Rozmiar łyżki - kodowany kolorem na opakowaniu / dł. x szer.:

#1 - biały / dł. 70 mm x szer. 10.0 mm

#2 - niebieski / dł. 90.0 mm x szer. 12.0 mm

#3 - żółty / dł. 110.0 mm x szer. 15.0 mm)

#4 - różowy / dł. 133.0 mm x szer. 15.0 mm

Opakowanie jednostkowe - podwójna folia. Saszetki, oznaczone symbolem strzałki, wskazującym miejsce otwarcia opakowania. Na opakowaniu jednostkowym etykieta zawierająca: rozmiar, długość i typ łyżki, nr katalogowy, nr seryjny (LOT), kod QR. Opakowanie oznaczone nazwą i logiem producenta. Produkt bez zawartości lateksu.”



**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 124 – dotyczy SWZ**, Zadanie nr 36 - łyżki jednorazowego użytku do laryngoskopu CPV: 33.14.10.00-0, pozycja nr 5

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:

Zamiast dotychczasowego parametru:

„Laryngoskopy jednorazowe (łyżka i rękojeść stanowi całość). Jednorazowy, jednoczęściowy kompletny laryngoskop gotowy do natychmiastowego użycia, z załadowanymi bateriami oraz ze źródłem światła.

- rękojeść wykonana z ABS i Poliamidu z frezami zapewniającymi pewne trzymanie,

- łyżki metalowe ze stopu stali nierdzewnej o profilu przypominającym profil łyżki wielorazowej, z silnym skupionym i niezawodnym Ledowym źródłem światła, koniec dystalny łyżki zaokrąglony, atraumatyczny.

Na łyżce wyraźne kodowanie kolorystyczne rozmiaru widoczne wzdłuż profilu, ponadto: Typ, rozmiar łyżki. Na opakowaniu jednostkowym widoczne: Typ, rozmiar łyżki, numer LOT, REF, termin ważności. Całość pozbawiona lateksu. Opakowanie jednostkowe foliowe z perforacją celem łatwego/ szybkiego wyjęcia. Rozmiar Maintosh 2; 3; 4, Miller 00,0; 1; 2; 3; 4”

## **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





Produktu na zasadzie równoważności ofert, o poniższych parametrach:

„Jednorazowy zestaw laryngoskopowy, nierozłączalny (łyżka połączona z rękojeścią na stałe), gotowy do użytku po wyjęciu z opakowania, zgodny z normą ISO 7376. W skład zestawu wchodzi: łyżka typ Macintosh z chirurgicznej stali nierdzewnej oraz rękojeść z tworzywa sztucznego z poprzecznymi frezami w postaci okręgów oraz zainstalowaną baterią 6V. Możliwość szybkiego i bezdotykowego wyjęcia baterii po użyciu w celu ich bezpiecznej utylizacji. łyżka z wbudowanym źródłem światła typu LED o kolor antyrefleksyjną, satynową powierzchnią. Końcówka od strony pacjenta atraumatyczna, zaokrąglona (przekrój w formie walca), pogrubiona. Zestaw przetestowany pod kątem wytrzymałości połączenia siłą nacisku 15 kg. (Potwierdzić oświadczeniem producenta - załączyć do oferty) Na górnej części łyżki podane informacje

tj.: rozmiar i typ łyżki, symbol CE, numer katalogowy, symbol „nie do powtórnego użycia” (przekreślona cyfra 2). Na bocznej krawędzi łyżki logo i nazwa producenta.

Rozmiar zestawu - kodowany kolorem na opakowaniu / dł. x szer. / typ rękojeści:

- # 0 - czerwony / dł. 61.0 mm x szer. 8.5 mm / rękojeść pediatryczna
- # 1 - biały / dł. 75.0 mm x szer. 11.5 mm / rękojeść pediatryczna
- # 2 - niebieski / dł. 93.0 mm x szer. 12.5 mm / rękojeść dla dorosłych
- # 3 - żółty / dł. 110.0 mm x szer. 13.5 mm / rękojeść dla dorosłych
- # 4 - różowy / dł. 135.0 mm x szer. 14.0 mm / rękojeść dla dorosłych
- # 5 - zielony / dł. 156.0 mm x szer. 14.0 mm / rękojeść dla dorosłych

Możliwość sprawdzenia wszystkich elementów oraz poprawności działania zestawu w opakowaniu bez potrzeby jego otwierania. Opakowanie jednostkowe foliowe. Łatwe do otwarcia saszetki, oznaczone symbolem strzałki, wskazującym miejsce otwarcia opakowania. Na opakowaniu jednostkowym etykieta zawierająca: rozmiar, długość i typ łyżki, typ rękojeści, nr katalogowy, datę ważności, nr serii (LOT), kod QR. Opakowanie oznaczone nazwą i logiem producenta. Okres ważności 3 lata. Produkt czysty mikrobiologicznie.

oraz

Jednorazowy zestaw laryngoskopowy, nierozłączalny (łyżka połączona z rękojeścią na stałe), gotowy do użytku po wyjęciu z opakowania, zgodny z normą ISO 7376. W skład zestawu wchodzi: łyżka typu Miller z chirurgicznej stali nierdzewnej oraz rękojeść z tworzywa sztucznego z poprzecznymi frezami w postaci okręgów oraz zainstalowaną baterią 6V. Możliwość szybkiego i bezdotykowego wyjęcia baterii po użyciu w celu ich bezpiecznej utylizacji. łyżka z wbudowanym źródłem światła typu LED oraz antyrefleksyjną, satynową powierzchnią. Od strony pacjenta atraumatyczna, płaska. Zestaw przetestowany pod kątem wytrzymałości połączenia siłą nacisku 15 kg. (Potwierdzić oświadczeniem producenta - załączyć do oferty) Na górnej części łyżki podane informacje tj.: rozmiar i typ łyżki, symbol CE, numer katalogowy, symbol „nie do powtórnego użycia” (przekreślona cyfra 2), logo i nazwa producenta.

Rozmiar zestawu - kodowany kolorem na opakowaniu / dł. x szer. / typ rękojeści :

- # 00 - morski / dł. 44.0 mm x szer. 10.5 mm / rękojeść pediatryczna
- # 0 - fioletowy / dł. 55.0 mm x szer. 10.5 mm / rękojeść pediatryczna
- # 1 - pomarańczowy / dł. 81.0 mm x szer. 10.5 mm / rękojeść pediatryczna
- # 2 - szary / dł. 131.0 mm x szer. 13.0 mm / rękojeść dorosły
- # 3 - łososiowy / dł. 171.0 mm x szer. 13.0 mm / rękojeść dorosły
- # 4 - grafitowy / dł. 182.0 mm x szer. 17.0 mm / rękojeść dorosły

Możliwość sprawdzenia wszystkich elementów oraz poprawności działania zestawu w opakowaniu bez potrzeby jego otwierania. Opakowanie jednostkowe foliowe. Łatwe do otwarcia saszetki, oznaczone symbolem strzałki, wskazującym miejsce otwarcia opakowania.. Na opakowaniu jednostkowym etykieta zawierająca: rozmiar, długość i typ łyżki, nr katalogowy, datę ważności, nr serii (LOT), kod QR. Opakowanie oznaczone nazwą i logiem producenta. Okres ważności 3 lata. Produkt czysty mikrobiologicznie.”

---

## **Szpital Pomorski 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





**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 125 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 44 - Rurki do intubacji przez nos - CPV: 33.17.10.00-5 , pozycja nr 1**  
W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:

Zamiast dotychczasowego parametru:

„Jednorazowa rurka do intubacji przez nos, miękka, wykonana z niezawierającego DEHP PCV, odporna na zagięcia, z otworem Murphy’ego, z mankietem niskociśnieniowym wysokoobjętościowym. Rozmiary: 3,0 (całkowita długość bez łącznika 245mm), 3,5 (dl 271mm) ,4,0( 303mm) 4,5 (347mm), 5,0(358mm) 5,5 (368mm) 6,0 (415mm) 6,5mm(420mm) 7,0 (430mm) 7,5mm(445mm) 8,0 (455mm) Op. 1 sztuka”

Produktu na zasadzie równoważności ofert, o poniższych parametrach:

„Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym ze znacznikiem głębokości w postaci jednego okręgu na rurce, skalowana jednostronnie co 1 cm z oznaczeniem liczbowym co 2 cm, linia RTG na całej długości rurki, balonik kontrolny z oznaczeniem rozmiaru rurki oraz średnicą mankieta. Końcówka rurki skośna z okiem Murphego po boku. Produkt sterylny, pakowany folia-papier, dostępne rozmiary: od 3,5 do10,0mm (rozmiary co pół). Na opakowaniu jednostkowym: nr serii, nr katalogowy, data ważności, średnica wewnętrzna rurki, średnica niewypętnionego mankieta. ”



**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 126 – dotyczy SWZ, Zadanie 1, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści Cewniki Foley’a o czasie utrzymania max 7 dni?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 127 – dotyczy SWZ, Zadanie 1, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści Cewniki Foley’a o czasie utrzymania max 30 dni?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 128 – dotyczy SWZ, Zadanie 1, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści Cewniki Foley’a z balonami o pojemnościach 3 oraz 3-5 ml?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 129 – dotyczy SWZ, Zadanie 1, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści Cewniki Foley’a z balonem o pojemności 5-10ml oraz oświadczenie producenta o czasie utrzymania bez informacji na opakowaniu jednostkowym?

---

## **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: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 130 – dotyczy SWZ, Zadanie 1, pozycja 5**

Czy Zamawiający dopuści Cewniki Foley'a o czasie utrzymania max 30 dni oraz oświadczenie producenta o czasie utrzymania bez informacji na opakowaniu jednostkowym?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 131 – dotyczy SWZ, Zadanie 1, pozycja 6**

Czy Zamawiający dopuści Cewniki Foley'a o czasie utrzymania max 7 dni, średnicach CH12-CH26 oraz na końcu nie zakończonym plastikową zastawką oznaczenie takich informacji jak: nazwa producenta, objętość balonu, rozmiar?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 132 – dotyczy SWZ, Zadanie 1, pozycja 7**

Czy Zamawiający dopuści Cewniki Foley'a o czasie utrzymania max 7 dni?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 133 – dotyczy SWZ, Zadanie 1, pozycja 8**

Czy Zamawiający dopuści Cewniki Foley'a z jednym otworem drenującym?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 134 – dotyczy SWZ, Zadanie 1, pozycja 9**

Czy Zamawiający dopuści Cewniki Tiemanna w rozmiarze CH8-CH24?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 135 – dotyczy SWZ, Zadanie 1, pozycja 10**

Czy Zamawiający dopuści Cewniki Couvalier w rozmiarze CH6-CH26 z kolorystycznym oznaczeniem cewnika?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 136 – dotyczy SWZ, Zadanie 3, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści Cewniki T-Khera dla rozmiarów CH8-CH10 worek o pojemności 400ml, dla rozmiarów CH12-CH24 800ml?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 137 – dotyczy SWZ, Zadanie 8, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści ortopedyczny zestaw do odsysania z jedną końcówką ssącą, jednym filtrem, z drenem o długości 250cm, fabrycznie niezintegrowany z uchwytem, z końcówką typu lejek-lejek bez możliwości docięcia, zawierający lateks, bez graficznej instrukcji obsługi wewnątrz opakowania?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 138 – dotyczy SWZ, Zadanie 16, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści cewnik do podawania tlenu przez nos o podanych parametrach:

---

**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)





Wykonany z medycznego PCV  
Bardzo miękkie końcówki o gładkich zakończeniach  
Mocowanie pod brodą za pomocą miękkiego,  
przesuwanego pierścienia regulacji  
Różny rozstaw kaniul części nosowej w zależności od  
rozmiaru  
Uniwersalny łącznik pasujący do każdego źródła tlenu  
Gwiazdkowy przekrój drenu odporny na zagięcia  
Dostępny w 3 rozmiarach: dla dorosłych, dla dzieci i  
noworodków z drenem o długościach 140cm, 200cm,  
300cm i 500cm  
Nie zawiera lateksu  
Sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu  
Pakowany indywidualnie w opakowania foliowe

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 139 – dotyczy SWZ, Zadanie 16, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści dren tlenowy tylko o długości 2,1m?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 140 – dotyczy SWZ, Zadanie 16, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści dren tlenowy tylko o długości 4,26m?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 141 – dotyczy SWZ, Zadanie 16, pozycja 4**

Czy Zamawiający dopuści dren tlenowy tylko o długości 7,62m?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 142 – dotyczy SWZ, Zadanie 16, pozycja 5**

Czy Zamawiający dopuści obwód anestetyczny o podanych parametrach, o pojemności worka 3l

Wykonany z wysokiej jakości EVA oraz PP  
Uniwersalne połączenie 22M/15F oraz 22F  
umożliwiające podłączenie do kompatybilnych  
produktów oraz urządzeń do wentylacji mechanicznej  
lub aparatu do znieczulenia  
Regulowana długość obwodu umożliwiająca  
dopasowanie długości układu oddechowego oraz  
optymalizację przestrzeni martwej  
Rozciągliwe ramiona o długości max 160 cm, połączone  
łącznikiem Y  
Dodatkowa rozciągliwa rura o długości max 100 cm  
Bezlateksowy worek oddechowy o pojemności 1 litra  
lub 3 litrów oraz łącznik  
Rozłączalne kolanko z portem Luer-Lock z koreczkiem  
Jednorazowego użytku  
Nie zawiera lateksu  
Nie zawiera ftalanów  
Sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu  
Pakowanie: 1 sztuka / papier-folia ?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

---

**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)



**Pytanie 143 – dotyczy SWZ, Zadanie 16, pozycja 5**

Czy Zamawiający dopuści obwód anestetyczny o podanych parametrach, o pojemności worka 1l

Wykonany z wysokiej jakości EVA oraz PP  
Uniwersalne połączenie 22M/15F oraz 22F  
umożliwiające podłączenie do kompatybilnych  
produktów oraz urządzeń do wentylacji mechanicznej  
lub aparatu do znieczulenia  
Regulowana długość obwodu umożliwiająca  
dopasowanie długości układu oddechowego oraz  
optymalizację przestrzeni martwej  
Rozciągliwe ramiona o długości max 160 cm, połączone  
łącznikiem Y  
Dodatkowa rozciągliwa rura o długości max 100 cm  
Bezłatekowy worek oddechowy o pojemności 1 litra  
lub 3 litrów oraz łącznik  
Rozłączalne kolanko z portem Luer-Lock z koreczkiem  
Jednorazowego użytku  
Nie zawiera lateksu  
Nie zawiera ftalanów  
Sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu  
Pakowanie: 1 sztuka / papier-folia

?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 144 – dotyczy SWZ, Zadanie 18, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści zestaw do drenażu ran z owalną butelką?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 145 – dotyczy SWZ, Zadanie 18, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści owalną butelkę?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 146 – dotyczy SWZ, Zadanie 21, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści kranik trójdrożny o podanych parametrach

Wykonany z poliwęglanu  
Transparentna obudowa  
Wyraźny optyczny identyfikator pozycji „otwarty-  
zamknięty” (oznaczone kierunki przepływu) działający  
w zakresie 360 stopni  
Ciągłe, proste kanały przepływowe i optymalna  
średnica wewnętrzna zapewniają prawidłowy pomiar  
ciśnienia  
Obrotowa końcówka luer-lock  
Wszystkie wejścia zabezpieczone koreczkami  
Odporny na lipidy  
Nie zawiera lateksu ani ftalanów  
Jednorazowego użytku  
Niepirogenny, nietoksyczny  
Sterylizowany tlenkiem etylenu  
Pakowanie: 1 sztuka/papier/folia

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 147 – dotyczy SWZ, Zadanie 21, pozycja 2-4**

Czy Zamawiający dopuści system bezigłowy z przedłużką o podanym opisie



**Szpital Pomorskie**  
sp. z o.o.



Podmiot Lecznicy Samorządu  
Województwa Pomorskiego

obudowa portu wykonana z transparentnego poliwęglanu  
wysokiej jakości transparentna silikonowa membrana  
pozwala na wielokrotną iniekcję  
płaska powierzchnia wstrzyknięcia – gładko i równo  
zakończona membrana portu ułatwiająca dezynfekcję  
dren wykonany z transparentnego poliuretanu  
nie zawiera metalu, może być stosowany podczas badania  
MRI  
dreny wyposażone w zaciski przesuwne  
zakończenie męskie zabezpieczone aplikatorem  
długość całkowita 15 cm  
czas użytkowania 7 dni lub 350 aktywacji  
objętość wypełnienia portu bezigłowego 0,09 ml  
przeźreń martwa 0,001 ml  
wytrzymałość na ciśnienie płynu iniekcyjnego 3 bary (44 PSI)  
wytrzymałość na ciśnienie zwrotne 2 bary (29 PSI)  
nie zawiera lateksu  
nie zawiera ftalanów  
zgodność z normą techniczną: EN ISO 80369-1,  
EN ISO 80369-7, EN ISO 8536-10, EN ISO 8536-14  
jednorazowego użytku  
sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu  
okres trwałości: 3 lata  
pakowanie: 1 sztuka / papier-folia

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 148 – dotyczy SWZ, Zadanie 21, pozycja 5**

Czy Zamawiający dopuści rampę pięciokranikową o podanym opisie

Wyposażona w płaski uchwyt oraz system 3  
lub 5 kraników

Wykonana z wytrzymałego na ciśnienie  
poliwęglanu o wysokiej przejrzystości  
Różnokolorowe kraniki obrotowe 360°  
wykonane z polietylenu z grotami na  
ramionach oznaczającymi kierunek przepływu  
Żeńskie porty zabezpieczone koreczkami z  
ABS-u

Męski port Luer-Lock z nakrętką ruchomą  
osiowo i promieniście, zabezpieczony  
polietylenowym koreczkiem

Odporna na lipidy

Niepirogenna

Nie zawiera PVC i ftalanów

Nie zawiera lateksu

Jednorazowego użytku

Sterylizowany tlenkiem etylenu

Termin ważności: 5 lat

Pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 149 – dotyczy SWZ, Zadanie 21, pozycja 7**

Czy Zamawiający dopuści przedłużacz do pompy infuzyjnej o długości 150cm, fi 1,24x2,4mm, opakowanie blister-pack?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 150 – dotyczy SWZ, Zadanie 21, pozycja 8**

Czy Zamawiający dopuści przedłużacz do pompy infuzyjnej o długości 200cm

---

**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: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 151 – dotyczy SWZ, Zadanie 21, pozycja 10**

Czy Zamawiający dopuści przedłużacz do pompy infuzyjnej dla leków światłoczułych o długości 150cm i fi 1,24x2,4mm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 152 – dotyczy SWZ, Zadanie 21, pozycja 11**

Czy Zamawiający dopuści przedłużacz do pompy infuzyjnej dla leków światłoczułych o długości 300cm

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 153 – dotyczy SWZ, Zadanie 21, pozycja 12**

Czy Zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania z komorą kroplową o długości 60mm, długość drenu 180cm, opakowanie foliowe?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 154 – dotyczy SWZ, Zadanie 21, pozycja 13**

Czy Zamawiający dopuści kranik trójdrożny o podanych parametrach:

Wykonany z poliwęglanu  
Transparentna obudowa  
Wyraźny optyczny identyfikator pozycji „otwarty-  
zamknięty” (oznaczone kierunki przepływu) działający  
w zakresie 360 stopni  
Ciągłe, proste kanały przepływowe i optymalna  
średnica wewnętrzna zapewniają prawidłowy pomiar  
ciśnienia  
Obrotowa końcówka luer-lock  
Wszystkie wejścia zabezpieczone koreczkami  
Odporny na lipidy  
Nie zawiera lateksu ani ftalanów  
Jednorazowego użytku  
Niepirogenny, nietoksyczny  
Sterylizowany tlenkiem etylenu  
Pakowanie: 1 sztuka/papier/folia

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 155 – dotyczy SWZ, Zadanie 21, pozycja 14-15**

Czy Zamawiający dopuści kranik trójdrożny o podanych parametrach

Kranik trójdrożny z drenem przedłużającym o różnej  
długości (od 7cm do 100cm)  
Transparentna obudowa  
Obrotowa końcówka Luer Lock  
Wyraźny optyczny identyfikator pozycji otwarty-  
zamknięty (oznaczone kierunki przepływu)  
Wykonany z poliwęglanu  
Dren wykonany z PVC  
Wszystkie wejścia zabezpieczone koreczkami  
Odporny na lipidy  
Nie zawiera lateksu  
Nie zawiera ftalanów  
Jednorazowego użytku  
Niepirogenny, nietoksyczny  
Sterylizowany tlenkiem etylenu  
Pakowanie: 1 sztuka-papier/folia

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 156 – dotyczy SWZ, Zadanie 21, pozycja 16**

Czy Zamawiający dopuści koreczki do infuzji powyżej krawędzi korka?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

---

**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





**Pytanie 157 – dotyczy SWZ, Zadanie 21, pozycja 17**

Czy Zamawiający dopuści koreczki do infuzji w jednym kolorze?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 158 – dotyczy SWZ, Zadanie 21, pozycja 17**

Czy Zamawiający dopuści łącznik typu „Y” jak na podanym zdjęciu

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 159 – dotyczy SWZ, Zadanie 24, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści dren do odsysania ran typu Redon o podanych parametrach

- Wykonany z medycznej odmiany PCV o optymalnym współczynniku twardości, zapewniającym drożność drenu przy jednoczesnym zachowaniu wysokiego stopnia atraumatyczności
- Naprzemienna perforacja o długości 15cm zapobiegająca aspiracji i wrastaniu tkanek
- Specjalnie wyprofilowane atraumatyczne otwory drenujące
- Atraumatyczne, miękkie zakończenie drenu
- Pasek kontrastujący w RTG na całej długości
- Trzystopniowy (co 1cm) czytnik głębokości w odległości 5cm od zakończenie perforacji, umożliwiający dokładną identyfikację położenia drenu
- Długość 800mm lub 1700mm
- Wolny od DEHP
- Dostępny w wersji z trokarem
- Sterylny
- Podwójnie pakowany: zewnętrznie folia/papier, wewnętrznie folia

?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 160 – dotyczy SWZ, Zadanie 24, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści dren do odsysania ran typu Redon o podanych parametrach

---

**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)



- Wykonany z medycznej odmiany PCV o optymalnym współczynniku twardości, zapewniającym drożność drenu przy jednoczesnym zachowaniu wysokiego stopnia atraumatyczności
- Krzyżowa perforacja o długości 14cm zapobiegająca aspiracji i wrastaniu tkanek
- Specjalnie wyprofilowane atraumatyczne otwory drenujące
- Atraumatyczne, miękkie zakończenie drenu
- Pasek kontrastujący w RTG na całość długości
- Czytnik głębokości w odległości 5cm od zakończenia perforacji, umożliwiający dokładną identyfikację położenia drenu
- Długość 700mm lub 1700mm
- Wolny od DEHP
- Sterylny
- Dostępne podwójnie pakowany: zewnętrznie folia/papier, wewnętrznie folia lub opakowanie folia/papier

?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### Pytanie 161 – dotyczy SWZ, Zadanie 24, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści butelkę płaską butelkę harmonijkę do długotrwałego odsysania ran o podanym opisie

Pojemniki o kształtach: płaskim, płaskiej – harmonijki są wykonane z polietylenu o jakości medycznej. Odpowiednia budowa nakrętki umożliwia zastosowanie drenów o różnej średnicy.

opis

- łatwość ściskania pojemnika
- równomierny system drenowania ran
- wyposażone w zaczepy umożliwiające mocowanie do opatrunki lub odzieży pacjenta
- wyposażone w kapturek zamykający szczelnie pojemnik po jego napełnieniu
- przezroczyste tworzywo umożliwia wzrokową ocenę rodzaju i konsystencji odsysanej treści, a trwale umieszczona na ściankach skala odczytanie jej ilości
- zestawy zakończone są uniwersalną końcówką, która pozwala na podłączenie drenów o średnicach 3.3 ÷ 5.3 mm / 8 ÷ 16 CH



200 ml / 350 ml ;

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### Pytanie 162 – dotyczy SWZ, Zadanie 31, pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści zestaw do lewatywy bez tkanki, ale z dren zakończonym atraumatycznym otworem i jednym otworem bocznym, końcówka drenu zabezpieczona zatyczką?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

---

### Szpital Pomorski 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)





**Pytanie 163 – dotyczy SWZ, Zadanie 38, pozycja 1-2**

Czy Zamawiający dopuści zamknięty system do pomiaru diurezy i zbiórki moczu z workiem do zbiórki moczu o pojemności 2000 ml, komorą zbiorczą 500 ml umożliwiającą bardzo dokładne pomiary diurezy (liniowo co 1ml od 3ml do 40ml, co 5 ml od 40 do 100 ml, co 10 ml od 100 do 500 ml). Wyposażony w 2 filtry hydrofobowe oraz 2 bezzwrotne zastawki – w worku oraz w łączniku do cewnika Foley’a. Dwuświatłowy dren o długości 120 cm z klamrą zaciskową, zakończony bezigłowym portem do pobierania próbek i bezpiecznym łącznikiem do cewnika. Umocowanie na łóżku pacjenta za pomocą składanych wieszaków lub pasków mocujących?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 164 – dotyczy SWZ, Zadanie 38, pozycja 4**

Czy Zamawiający dopuści sterylny worek do długoterminowej zbiórki moczu bez klamry zaciskowej na drenie?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 165 – dotyczy SWZ, Zadanie 44, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści rurkę intubacyjną do intubacji przez nos i usta, długościach:

- 3.0 - 165 ± 2 mm
- 3.5 - 185 ± 2 mm
- 4.0 - 210 ± 2 mm
- 4.5 - 225 ± 2 mm
- 5.0 - 245 ± 2 mm
- 5.5 - 275 ± 2 mm
- 6.0 - 285 ± 2 mm
- 6.5 - 295 ± 2 mm
- 7.0 - 310 ± 2 mm
- 7.5 - 315 ± 2 mm
- 8.0 - 330 ± 2 mm

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 166 – dotyczy SWZ**

Proszę o dopuszczenie terminu dostawy do 5 dni roboczych.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 167 – dotyczy SWZ, Pakiet 21, poz. 2**

Proszę o dopuszczenie systemu o długości 9,5 cm.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 168 – dotyczy SWZ, Pakiet 21, poz. 2**

Proszę o dopuszczenie systemu o objętości wypełnienia 0,45 ml.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 169 – dotyczy SWZ, Pakiet 21, poz. 2**

Proszę o dopuszczenie systemu z drenami o średnicy wew. 1,1 mm, oraz zew. 2,35 mm

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 170 – dotyczy SWZ, Pakiet 21, poz. 2**

Proszę o dopuszczenie systemu o przepływie 90 ml/min

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 171 – dotyczy SWZ, Pakiet 21, poz. 2**

---

**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



Proszę o dopuszczenie systemu o odporności 6 mbar.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 172 – dotyczy SWZ, Pakiet 21, poz. 3**

Proszę o dopuszczenie systemu o długości 9,5 cm.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 173 – dotyczy SWZ, Pakiet 21, poz. 3**

Proszę o dopuszczenie systemu o objętości wypełnienia 0,75 ml.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 174 – dotyczy SWZ, Pakiet 21, poz. 3**

Proszę o dopuszczenie systemu z drenami o średnicy wew. 1,1 mm, oraz zew. 2,35 mm

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 175 – dotyczy SWZ, Pakiet 21, poz. 3**

Proszę o dopuszczenie systemu o przepływie 95 ml/min

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 176 – dotyczy SWZ, Pakiet 21, poz. 3**

Proszę o dopuszczenie systemu o odporności 6 mbar.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 177 – dotyczy SWZ, Pakiet 21, poz. 2-3**

Proszę o wyjaśnienie skąd wynika taka sama objętość wypełnienia obu systemów, skoro jeden ma 2 przedłużki a drugi 3. Logika podpowiada, że niemożliwe jest aby objętość wypełnienia w obu wynosiła jedynie 0,07 ml.

**Odpowiedź: Objętość wypełnienia dotyczy pojedynczego elementu opisanego w przedmiocie zamówienia , znajdującego się na końcu każdej z linii przedłużającej danego asortymentu( dotyczy pozycji 2 i 3 ). Z treści jednoznacznie wynika, że podana objętość nie dotyczy całego sprzętu tylko jednego z elementów. Pozostałe Parametry zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 178 – dotyczy SWZ, Pakiet 21, poz. 4**

Proszę o dopuszczenie systemu o długości 9,5 cm.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 179 – dotyczy SWZ, Pakiet 21, poz. 4**

Proszę o dopuszczenie systemu o objętości wypełnienia 0,35 ml.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 180– dotyczy SWZ, Pakiet 21, poz. 4**

Proszę o dopuszczenie systemu z drenami o średnicy wew. 1,1 mm, oraz zew. 2,35 mm

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 181 – dotyczy SWZ, Pakiet 21, poz. 4**

Proszę o dopuszczenie systemu o przepływie 90 ml/min

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 182 – dotyczy SWZ, Pakiet 21, poz. 4**

Proszę o dopuszczenie systemu o odporności 6 mbar.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

---

## Szpital Pomorski 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





**Pytanie 183 – dotyczy SWZ, Pakiet 21, poz. 5**

Proszę o dopuszczenie rampy o objętości wypełnienia 0,05 ml.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 184 – dotyczy SWZ, Pakiet 21, poz. 5**

Proszę o odstąpienie od wymogu nazwy firmy na rampie.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 185 – dotyczy SWZ, Pakiet 21, poz. 7, 10**

Proszę o dopuszczenie przedłużacza o średnicy wewnętrznej 1,2 mm, oraz średnicy zewnętrznej 2,5 mm.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 186 – dotyczy SWZ, Pakiet 21, poz. 8, 11**

Proszę o dopuszczenie przedłużacza o długości 150 cm.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 187 – dotyczy SWZ, Pakiet 21, poz. 8, 11**

Proszę o dopuszczenie przedłużacza o długości 200 cm.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 188 – dotyczy SWZ, Pakiet 21, poz. 12**

Proszę o dopuszczenie przyrządu z logo identyfikującym przyrząd zamiast nazwy producenta.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 189 – dotyczy SWZ, Pakiet 21, poz. 12**

Proszę o dopuszczenie przyrządu z drenem o długości 180 cm.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 190 – dotyczy SWZ, Pakiet 21, poz. 13**

Proszę o dopuszczenie pokręteł w 3 kolorach.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 191 – dotyczy SWZ, Pakiet 21, poz. 15**

Proszę o dopuszczenie pokręteł w 1 kolorze.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 192 – dotyczy SWZ, Pakiet 21, poz. 17**

Proszę o dopuszczenie koreczków w 1 kolorze – czerwonym.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 193 – dotyczy SWZ, Pakiet 24**

Pozycja 1-1c

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania katetery do odsysania ran typu Redon, które zostały zaprojektowane z myślą o zapewnieniu najwyższej efektywności oraz bezpieczeństwa procedur medycznych. Katetery do odsysania wykonane z medycznego PVC o wysokiej jakości i optymalnej elastyczności co jest kluczowe dla skutecznego oczyszczenia okolicy operowanej z krwi i płynu wysiękowego, siedem atraumatycznych otworów bocznych o dużej średnicy dla maksymalizacji skuteczności drenażu. Kateterów dostępne w rozmiarach od Ch6 do Ch22 oraz w trzech długościach (50 cm, 70 cm, 100 cm)?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 194 – dotyczy SWZ, Pakiet 24**

---

## **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)



Pozycja 1-1c

Prosimy o potwierdzenie, iż oferowane dreny Redona powinny być pakowane na wprost (bez zawijania), co zapobiega niekontrolowanej zmianie położenia drenu już po aplikacji ze względu na utrzymującą się pamięć kształtu drenu wykonanego z PCV jak również niekontrolowanym uciskom w miejscu ujścia drenu z rany pooperacyjnej, co może zapobiegać powikłaniom z tym związanym

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 195 – dotyczy SWZ, Pakiet 24**

Pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania butelki do długotrwałego odsysania ran o pojemności 200 ml, typu 'Redon', wykonanej z polietylenu medycznego, przeznaczonej do jednorazowego użytku, z możliwością połączenia z drenami o średnicach od 6CH do 18CH, wyposażonej w czytelną skalę co 10 ml ułatwiającą ocenę objętości odessanego płynu, posiadającej końcówkę dostosowaną do różnych średnic drenów ssących oraz uchwyt do zawieszania. Produkt sterylizowany radiacyjnie (szybkimi elektronami) w Instytucie Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie, co zapewnia sterylność również wewnątrz butelki, stanowiąc unikalną cechę gwarantującą wyższy poziom bezpieczeństwa operowanego pacjenta przez eliminację ryzyka rozpylenia bakterii przy ściśnięciu butelki w jałowym otoczeniu, np. sali operacyjnej?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 196 – dotyczy SWZ, Pakiet 24**

Pozycja 2

Czy w ramach aktualnego postępowania przetargowego na dostawę butelek do długotrwałego odsysania ran, Zamawiający stawia wymóg, aby oferowane butelki typu 'Redon' były wyłącznie w wersji sterylnej, wykonane z polietylenu medycznego, sterylizowane radiacyjnie, co zapewnia nie tylko zewnętrzną, ale i wewnętrzną sterylność produktu, eliminując tym samym ryzyko rozpylenia bakterii w jałowym środowisku, takim jak sala operacyjna? Czy takie ścisłe wymagania sterylności, gwarantujące najwyższy poziom bezpieczeństwa i higieny, są priorytetem dla Zamawiającego, mając na uwadze ciągłe dążenie do podnoszenia standardów opieki nad pacjentami i zapewnienia im dostępu do najbezpieczniejszych procedur medycznych?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie butelek czystych mikrobiologicznie, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 197 – dotyczy SWZ, Zadanie 16, poz. 1**

Czy Zamawiający zgodzi się na wymiennik ciepła i wilgoci o wadze 9,5 g, skuteczności nawilżania 30 mg H<sub>2</sub>O/l przy Vt=500, objętości oddechowej 7 ml, spełniający pozostałe wymagania?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 198 – dotyczy SWZ, Zadanie 16, poz. 2**

Czy Zamawiający zgodzi się na dren o długości 2 m?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 199 – dotyczy SWZ, Zadanie 16, poz. 3**

Czy Zamawiający zgodzi się na dren o długości 5 m?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 200 – dotyczy SWZ, Zadanie 16, poz. 4**

Czy Zamawiający zgodzi się na dren o długości 10 m?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 201 – dotyczy SWZ, Zadanie 16, poz. 5**

Czy Zamawiający zgodzi się na obwód oddechowy z trzema rurami o długości 180 cm ze złączami elastycznymi

---

**Szpital Pomorski 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





EVA zapewniającymi szczelne połączenie? Obwód spełnia pozostałe wymagania.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 202 – dotyczy SWZ, zad. 7**

Wykonawca zwraca się z prośbą o dopuszczenie do ofertowania w zadaniu nr 7 postępowania wężyków pompy o czasie pracy do 12 godzin ( /do 40 iniekcji).

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 203 – dotyczy SWZ Pakiet 1**

Poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewników z oznaczeniem na opakowaniu: logo marki, rodzaj materiału z którego wykonano cewnik, rozmiar cewnika oraz pojemność balonu, reszta parametrów zgodna z SWZ, tak jak obecnie stosowane.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 204 – dotyczy SWZ Pakiet 1**

Poz. 3

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy nie doszło do oczywistej omyłki w czasie utrzymania cewników długoterminowych 100% silikon i nie chodzi o czas utrzymania cewników przez min. 12 tygodni (<90 dni) tak jak w przypadku poz. 5, reszta zgodnie z SWZ?

**Odpowiedź: Nie doszło do omyłki pisarskiej ale Zamawiający dopuszcza rozwiązanie - utrzymanie cewników przez min. 12 tygodni (<90 dni) tak jak w przypadku poz. 5, reszta zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 205 – dotyczy SWZ Pakiet 1**

Poz. 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewników Foley 100% silikon o czasie stosowania 12 tygodni potwierdzonym w oryginalnej instrukcji użycia bez konieczności co tygodniowej rewizji, reszta parametrów zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 206 – dotyczy SWZ Pakiet 1**

Poz. 6

W związku z faktem, iż cewniki typu Foley o balonach poj. 5-10 ml i średnicy większej niż 22 CH dla wskazanych pojemności balonów zostały globalnie wycofane przez producentów z produkcji prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewników w rozmiarach 12-22 CH dla oczekiwanej pojemności balonów, spełniających pozostałe zapisy SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 207 – dotyczy SWZ Pakiet 1**

Poz. 7

W związku z faktem, iż cewniki typu Foley o balonach poj. min 30 ml są obecnie produkowane w zakresach rozmiarów 14 do 26 CH co 2 CH prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewników w podanych rozmiarach od 14-26 CH z balonami o regulowanej pojemności nie mniejszej niż 30 ml i nie większej niż 50 ml, spełniających pozostałe zapisy SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 208 – dotyczy SWZ Pakiet 1**

Poz. 7

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy w celu łatwiejszej identyfikacji cewnika bez opakowania jednostkowego Zamawiający będzie wymagał tak jak w poz. Nr 6: na zakończeniu kanału ze sztywną zastawką

---

**Szpital Pomorski 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



oznaczenia: logo marki, materiał cewnika, rozmiar, średnica zewnętrzna cewnika oraz pojemność balonu, rozmiar cewnika i zakres pojemności balonu podane poniżej plastikowej zastawki?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 209 – dotyczy SWZ, Pakiet 21**

Poz.1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kranika z dwoma przezroczystymi portami bezigłowymi. Zawory zapewniają przepływ min. 145 ml/min, posiadają przezroczystą obudowę, zawory w postaci bezbarwnej silikonowej, jednoczęściowej membrany z gładką powierzchnią do dezynfekcji (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki Luer na drodze przepływu płynu), wewnątrz pozbawione części metalowych, prosty tor przepływu dzięki zastosowaniu wewnętrznej stożkowej kaniuli. Przestrzeń martwa zaworu max. 0,02 Objętość systemu poniżej 0,4 ml. Ciśnienie neutralne, bez względu na sekwencję klemowania i położenie pokrętła. Możliwość podłączenia u pacjenta przez min. przez 100 aktywacji. Przystosowany do wielokrotnego toczenia krwi, tłuszczów, leków przeciwnowotworowych i izotopów. Produkt sterylny, pakowany pojedynczo. Produkt nie zawiera elementów metalowych i lateksowych, PCV i DEHP.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 210 – dotyczy SWZ Pakiet 21**

Poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie równoważnego zestawu przedłużającego z bezigłowym zaworem dostępu naczyniowego, do wielokrotnego kontaktu z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlorheksydyną i alkoholami, z podwójnym przedłużaczem. Długość zestawu około 15 cm, z dwoma zaciskami ślizgowymi. Zestaw o objętości wypełnienia 0,87 ml. Każdy z przedłużaczy zakończony zaworem bezigłowym. Zawór bezigłowy kompatybilny z końcówką luer i luer lock, o przepływie min. 165 ml/min. możliwość podłączenia u pacjenta przez 700 aktywacji (użytych). Długość robocza zaworu 2-2,5 cm, długość całkowita 3,3 cm. Łącznik posiada przezroczystą obudowę, zawór w postaci bezbarwnej, jednoelementowej, silikonowej membrany z gładką powierzchnią do dezynfekcji (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki Luer), prosty tor przepływu i minimalna przestrzeń martwa - max.0.04 ml, zapewniany przez wewnętrzną stożkową kaniulę. Wnętrze z jedną ruchomą częścią, pozbawione części mechanicznych i metalowych. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną, oraz lekami chemioterapeutycznymi. o wytrzymałości na ciśnienie zwrotne i ciśnienie płynu iniekcyjnego min. 60 psi. Zawór o neutralnym ciśnieniu bez względu na sekwencję klemowania. Wejście donaczyniowe zabezpieczone protektorem. Sterylno- sterylizacja radiacyjna, jednorazowy, pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Okres ważności min. 12 m-cy od daty dostawy. badania in vitro potwierdzające mniejszy transfer bakterii do światła cewnika w porównaniu do innych rozwiązań.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 211 – dotyczy SWZ Pakiet 21**

Poz. 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie równoważnego zestawu przedłużającego z bezigłowym zaworem dostępu naczyniowego, do wielokrotnego kontaktu z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlorheksydyną i alkoholami, z potrójnym przedłużaczem. Długość zestawu około 10cm, z trzema zaciskami ślizgowymi. Każdy z drenów przedłużających zakończony zaworem bezigłowym, z możliwością podłączenia u pacjenta przez 700 aktywacji (użyć). Długość robocza zaworu 2-2,5 cm, długość całkowita 3,3 cm. Mała średnica drenu tj. maksymalna średnica zewnętrzna 2,11 mm. Zawór bezigłowy kompatybilny z końcówką luer i luer lock, o przepływie min. 165 ml/min. Długość robocza zaworu 2-2,5 cm, długość całkowita 3,3 cm. Łącznik posiada przezroczystą obudowę, zawór w postaci bezbarwnej, jednoelementowej, silikonowej membrany z gładką powierzchnią do dezynfekcji (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki Luer), prosty tor przepływu i minimalna przestrzeń martwa - max.0.04 ml, zapewniany przez wewnętrzną stożkową kaniulę. Wnętrze z jedną ruchomą częścią, pozbawione części mechanicznych i metalowych. Dostosowany do użytku z

---

**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





krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną, oraz lekami chemioterapeutycznymi. o wytrzymałości na ciśnienie zwrotne i ciśnienie płynu iniekcyjnego min. 60 psi. Zawór o neutralnym ciśnieniu bez względu na sekwencję klemowania. Wejście donaczyniowe zabezpieczone protektorem. Sterylny - sterylizacja radiacyjna, jednorazowy, pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Okres ważności min. 12 m-cy od daty dostawy. Badania in vitro potwierdzające mniejszy transfer bakterii do światła cewnika w porównaniu do innych rozwiązań.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### **Pytanie 212 – dotyczy SWZ Pakiet 21**

Poz. 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu przedłużającego z bezigłowym zaworem dostępu naczyniowego, do wielokrotnego kontaktu z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlorheksydyną i alkoholami, z pojedynczym przedłużaczem. Długość zestawu około 9 cm, z jednym zaciskiem ślizgowym, o objętości wypełnienia 0,15 ml. Mała średnica drenu tj. maksymalna średnica zewnętrzna 2,11 mm. Zawór bezigłowy kompatybilny z końcówką luer i luer lock, o przepływie min. 165 ml/min. możliwość podłączenia u pacjenta przez 700 aktywacji (użyć). Długość robocza zaworu 2-2,5 cm, długość całkowita 3,3 cm. Łącznik posiada przezroczystą obudowę, zawór w postaci bezbarwnej, jednoelementowej, silikonowej membrany z gładką powierzchnią do dezynfekcji (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki Luer), prosty tor przepływu i minimalna przestrzeń martwa - max.0.04 ml, zapewniany przez wewnętrzną stożkową kaniulę. Wnętrze z jedną ruchomą częścią, pozbawione części mechanicznych i metalowych. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną, oraz lekami chemioterapeutycznymi. o wytrzymałości na ciśnienie zwrotne i ciśnienie płynu iniekcyjnego min. 60 psi. Zawór o neutralnym ciśnieniu bez względu na sekwencję klemowania. Wejście donaczyniowe zabezpieczone protektorem. Sterylny- sterylizacja radiacyjna, jednorazowy, pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Okres ważności min. 12 m-cy od daty dostawy. Badania in vitro potwierdzające mniejszy transfer bakterii do światła cewnika w porównaniu do innych rozwiązań

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### **Pytanie 213 – dotyczy SWZ Pakiet 21**

Poz. 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rampy z pięcioma kranikami i sześcioma zaworami bezigłowymi, z drenem. System o długości 175cm. Objętość wypełnienia 8,6ml. Sterylizacja radiacyjna. Porty bezigłowe charakteryzujące się prostym torem przepływu i minimalną przestrzenią martwa - max.0.04 ml, zapewniany przez wewnętrzną stożkową kaniulę. Wnętrze zaworów z jedną ruchomą częścią, pozbawione części mechanicznych i metalowych z płaską powierzchnią do dezynfekcji (do stosowania przez 600 aktywacji). Zawory z neutralnym ciśnieniem bez względu na sekwencję klemowania. rampa bez zintegrowanego uchwytu Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć nieodpłatnie wielorazowe uchwyty do pomp w ilości odpowiadającej ilości łóżek (stanowisk) przy których będą używane

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### **Pytanie 214 – dotyczy SWZ Pakiet 21**

Poz. 7

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przedłużacza do pompy infuzyjnej długość 150cm, wykonany z PCV, bez zawartości ftalanów, fi 1,24x2,4 lub 3,00 x 4 mm dł. 1500 mm, opakowanie typu papier – folia, na opakowaniu jednostkowym nadrukowana informacja o braku zawartości ftalanów

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### **Pytanie 215 – dotyczy SWZ Pakiet 21**

Poz. 11

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie bursztynowego przedłużacza do pompy infuzyjnej długość 150cm,

---

### **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





wykonany z PCV, bez zawartości ftalanów, fi 1,24x2,4 lub 3,00 x 4 mm dł. 1500 mm, opakowanie typu papier – folia, na opakowaniu jednostkowym nadrukowana informacja o braku zawartości ftalanów

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jedynie w zakresie fi 1,24x2,4, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie 216 – dotyczy SWZ Pakiet 21**

Poz. 12

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przyrządów do przetaczania płynów infuzyjnych firmy Margomed o poniższych parametrach:

Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, komora kroplowa z miękkiego elastycznego tworzywa, (bez PCV) o długości min. 60 mm w części przezroczystej, całość wolna od ftalanów i lateksu (informacja fabrycznie nadrukowana na opakowaniu jednostkowym), igła biorcza dwukanałowa z ABS, igła biorcza stożkowa, dwukanałowa, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, (dodatkowy otwór/pochewka), nazwa producenta bezpośrednio na przyrządzie, dren o dł. 150 cm, objętość wypełnienia drenu 11 ml, dren o średnicy 3 mm, wyposażone w opaskę lub gumkę stabilizującą dren wewnątrz opakowania, Opakowanie jednostkowe folia-papier ze znacznikiem sterylizacji i fabrycznie umieszczonym dwuwymiarowym kodem kreskowym umożliwiającym elektroniczny odczyt daty ważności i numeru serii, sterylny, opakowanie 200 szt.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### **Pytanie 217 – dotyczy SWZ Pakiet 21**

Poz. 12

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje zaoferowania przyrządu do przetaczania płynów infuzyjnych z komorą kroplową wolną od PCV

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### **Pytanie 218 – dotyczy SWZ Pakiet 21**

Poz. 13

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kraników trójdrożnych o poniższych parametrach:

Kranik odcinający do terapii dożylnych, trójdrożny, wykonany z poliwęglanu-tworzywa odpornego na mechaniczne pęknięcia oraz na wszystkie leki w tym również na działanie lipidów i leków do chemioterapii. Trójramienne (ramiona tej samej długości) pokrętło w kolorze niebieskim umożliwiające swobodną i precyzyjną obsługę kraników i podwójny: optyczny i wyczuwalny identyfikator pozycji otwarty/zamknięty, jałowy, j.u., Niezależnie obracająca się nakrętka luer lock umożliwiająca podłączenie kranika z innym złączem luer lock bez konieczności skręcania/obracania łączonych elementów (2 stopnie swobody; osiowo i promieniście).

objętość wypełnienia 0,26 ml, sterylizowany tlenkiem etylenu

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### **Pytanie 219 – dotyczy SWZ Pakiet 21**

Poz. 14

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kraników trójdrożnych z przedłużaczem 10 cm o poniższych parametrach:

Kranik odcinający do terapii dożylnych, trójdrożny, z drenem 10 cm bez DEHP, wykonany z poliwęglanu-tworzywa odpornego na mechaniczne pęknięcia oraz na wszystkie leki w tym również na działanie lipidów i leków do chemioterapii. Trójramienne (ramiona tej samej długości) pokrętło umożliwiające swobodną i precyzyjną obsługę kraników i podwójny: optyczny i wyczuwalny identyfikator pozycji otwarty/zamknięty, dren bez DEHP, średnica drenu 4,1 x 2,9 mm jałowy, j.u.

objętość wypełnienia zestawu 1,19 ml, sterylizowany tlenkiem etylenu

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

---

## **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)





**Pytanie 220 – dotyczy SWZ Pakiet 21**

Poz. 15

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kraników trójdrożnych z przedłużaczem 100 cm o poniższych parametrach

Kranik odcinający do terapii dożylnych, trójdrożny, z drenem 100 cm bez DEHP, wykonany z poliwęglanu tworzywa odpornego na mechaniczne pęknięcia oraz na wszystkie leki w tym również na działanie lipidów i leków do chemioterapii. Trójramienne (ramiona tej samej długości) pokrętło umożliwiające swobodną i precyzyjną obsługę kraników i podwójny: optyczny i wyczuwalny identyfikator pozycji otwarty/zamknięty, dren bez DEHP, średnica drenu 4,1 x 2,9 mm jałowy, j.u.

objętość wypełnienia zestawu 7,79 ml, sterylizowany tlenkiem etylenu

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 221 – dotyczy SWZ Pakiet 21**

Poz. 16

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie koreczka z trzpieniem powyżej krawędzi koreczka, co umożliwia intuicyjną i aseptyczną aplikację, gdyż wskazuje kierunek nakładania

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 222 – dotyczy SWZ Pakiet 29**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jednorazowej pompy wykonana z elastomerów o przepływie 5ml/h, nominalny czas pracy 48H, objętość nominalna 275ml, objętość maksymalna 335ml. Posiadająca kodowane kolorystycznie na obudowie, posiadająca białe pole na obudowie na którym można pisać. Posiadająca filtr cząsteczkowy oraz filtr powietrza oraz ogranicznik przepływu. Pompa posiadająca obudowę i dren blokujące promieniowanie UV. Pompa posiada sztywną obudowę oraz selekcję zanieczyszczeń na przebiegu linii jednocześnie zapewniając podanie leku w bezpiecznym dla pacjenta i personelu w mikrobiologicznie zamkniętym systemie.

Port do napełniania umieszczony na obudowie urządzenia w centralnym miejscu. Długość drenu powyżej 95cm.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 223 – dotyczy SWZ Pakiet 29**

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy obudowa i dren mają chronić leki światłoczułe?

**Odpowiedź: Zamawiający nie potwierdza.**

**Pytanie 224 – dotyczy SWZ, Pakiet 14**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do nefrostomii o składzie: 2 igły typu Chiba 2częściowe 18G (1.3mm) oraz 22G (0.7mm), długość 20cm - igły o wysokiej echogeniczności w USG, skalowanie co 1cm; cewnik typu pigtail wykonany z materiału dwuwarstwowego innego niż poliuretan z pamięcią kształtu o długości 29 cm, z silikonową szpulką mocującą, prowadnica Seldingera z powłoką teflonową o średnicy 0.038" (0.97mm) o długości 80cm z miękkim bezpiecznym zakończeniem typu J; zestaw rozszerzeń dopasowanych do rozmiaru cewnika z rozrywalną koszulką na ostatnim rozszerzadle; kranik Luer-Lock; bezłatekowy łącznik/reduktor do worka na mocz wykonany z PCV z momentem obrotowym, o długości całkowitej minimum 25cm. Elementy zestawu pakowane indywidualnie. Rozmiary cewnika: CH8/10/12.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 225 – dotyczy SWZ, Pakiet 37**

Poz.1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania renomowanej firmy Icu Medical, z ponad 30-letnim doświadczeniem w produkcji bezpiecznych rozwiązań dla OIOM'u i onkologii, o poniższych parametrach: Strzykawka 3-częściowa, o szczelnej konstrukcji, z konektorem umożliwiającym pobranie

---

**Szpital Pomorski 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



roztworu leku cytostatycznego z fiolki w systemie zamkniętym. Konektor działa w systemie zamkniętym, gwarantując suche połączenie dzięki elastomerowym membranom. Konektor bez możliwości rozłączenia od strzykawki, po akustycznym potwierdzeniu połączenia, jednocześnie umożliwia obrót strzykawki wokół własnej osi. System nie zawiera lateksu i DEHP. Konektor bezigłowy, pozwalający na wysoki przepływ. Strzykawka z konektorem nie wymaga dodatkowego korka zabezpieczającego.

Strzykawka dostępna w rozmiarach : 1ml, 3ml, 5ml, 10ml, 20ml, 30ml i 60ml. Konektor jest częścią systemu zamkniętego, z kodem ONB nadanym przez FDA.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### **Pytanie 226 – dotyczy SWZ, Pakiet 37**

Poz.2

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie alternatywnego rozwiązania renomowanej firmy Icu Medical, z ponad 30-letnim doświadczeniem w produkcji bezpiecznych rozwiązań dla OIOM'u i onkologii, o poniższych parametrach: adapter pasujący do powszechnie wykorzystywanych fiolek o średnicy 13mm, 20mm lub 28mm, w zależności od potrzeb Zamawiającego. Adapter zapewniający bezpieczny i wolny od zanieczyszczeń sposób dostępu do fiolki. Centralne nakłucie wymuszane przez boczne stabilizatory, adapter nie zawiera DEHP, lateksu. Adapter wyposażony w system sygnalizacji akustycznej potwierdzający poprawne połączenie z nakładką na strzykawkę, posiadający specjalny kolec wzdłużnie ścięty do połowy swojej długości umożliwiający maksymalne pobranie leku z fiolki. Adapter we współpracy ze strzykawką zapewnia wyrównanie ciśnienia przy transferze cieczy z oraz do fiolki. Przyrząd jest elementem systemu zamkniętego, posiadającego kod ONB nadany przez FDA, posiada rozszerzającą się komorę o objętości maksymalnie 100ml, pochłaniającą toksyczne aerozole i opary.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### **Pytanie 227 – dotyczy SWZ, Pakiet 37**

Poz.3

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie alternatywnego rozwiązania renomowanej firmy Icu Medical, z ponad 30-letnim doświadczeniem w produkcji bezpiecznych rozwiązań dla OIOM'u i onkologii, o poniższych parametrach: adapter dostępowy do pojemników wielodawkowych do pobierania oraz dostrzykiwania rozpuszczalnika, kompatybilny z urządzeniem na strzykawkę, działający w systemie elastomerowych membran gwarantujących suche połączenie, posiadający kod ONB nadany przez FDA.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### **Pytanie 228 – dotyczy SWZ, Pakiet 37**

Poz.5

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie alternatywnego rozwiązania renomowanej firmy Icu Medical, z ponad 30-letnim doświadczeniem w produkcji bezpiecznych rozwiązań dla OIOM'u i onkologii, o poniższych parametrach: Dren jednorazowy sterylny do przygotowania i podawania leku cytostatycznego dostępny w wersji przeźroczystej i bursztynowej (do wyboru przez Zamawiającego). Dren wyposażony w dwukierunkowy kolec z ABS umożliwiający swobodny przepływ leku, pasujący do wszystkich butelek oraz worków. Kolec wyposażony w odpowietrznik z filtrem 1,2um zabezpieczony klapką. Dren z poliuretanu. Długość ok.41 cm. W linii zawór bezigłowy z płaską i gładką powierzchnią do dezynfekcji nie wymagający dodatkowego korka, zacisk zatraskowy. W dystalnej części łącznik luer lock z zatyczką z filtrem hydrofobowym 1,2 µm. pozwalającym na bezpieczne odpowietrzenie i wypełnienie zestawu oraz zastawka antyzwrotna uniemożliwiająca cofanie się płynu. Zestaw umożliwiający podaż z worka i butelki.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### **Pytanie 229 – dotyczy SWZ, Pakiet 37**

Poz.6

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie alternatywnego rozwiązania renomowanej firmy Icu

---

### **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)





Medical, z ponad 30-letnim doświadczeniem w produkcji bezpiecznych rozwiązań dla OIOM'u i onkologii, o poniższych parametrach: Dren jednorazowy sterylny do przygotowania i podawania leku cytostatycznego dostępny w wersji przezroczystej i bursztynowej (do wyboru przez Zamawiającego). Dren wyposażony w dwukierunkowy kolec z ABS umożliwiający swobodny przepływ leku, pasujący do wszystkich butelek oraz worków. Kolec wyposażony w odpowietrznik z filtrem 1,2 µm zabezpieczonym klapką. Dren z poliuretanu. Długość ok.43-45 cm. W linii zawór bezigłowy z płaską i gładką powierzchnią do dezynfekcji nie wymagający dodatkowego korka, dwa zaciski zatraskowe. W dystalnej części łącznik luer lock z zatyczką z filtrem hydrofobowym 1,2 µm. pozwalającym na bezpieczne odpowietrzenie i wypełnienie zestawu oraz zastawka antyzwrotna uniemożliwiająca cofanie się płynu. Zestaw umożliwiający podaż z worka i butelki. Na linii płaski filtr 0,2 µm z membraną z PES.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 230 – dotyczy SWZ, Pakiet 37**

Poz.7

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Bezigłowy konektor przeznaczony do podawania niebezpiecznych leków oraz innych substancji, mający na celu zabezpieczenie przypadkowego wycieku. Konektor posiada złącza typu luer lock żeńskie oraz samouszczelniający się luer lock męski. Zamknięty łącznik bezigłowy z męską końcówką typu Luer z kapturkiem zabezpieczającym. Łącznik do przygotowania, transportu i podazy leku cytostatycznego, wytwarzający zamknięty system, który zamyka się samoczynnie po rozłączeniu ze strzykawką lub zestawem kroplówkowym. Łącznik przezroczysty, o przepływie min. 200 ml/min, posiadający system uniemożliwiający odkręcenie łącznika od strzykawki. Łącznik o długości min.4cm z kapturkiem zabezpieczającym w wyrazistym czerwonym kolorze o długości min.1cm umożliwiające łatwe i szybkie zabezpieczenie łącznika. Konektor wykonany z Silikonu, Polietylenu oraz Poliwęglanu. Objętość wypełnienia 0,1ml. Możliwość użycia min. 100 aktywacji. Sterylizacja radiacyjna. Opakowanie 50szt.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 231 – dotyczy SWZ, Pakiet 37**

Poz.7

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy łącznik powinien posiadać system uniemożliwiający odkręcenie łącznika od strzykawki?

**Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, iż nie stawia takiego wymogu.**

**Pytanie 232 – dotyczy SWZ, Pakiet 37**

Poz.7

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy łącznik powinien posiadać przepływ powyżej 200ml/min co umożliwi łatwe i szybkie pobranie leków (nawet tych o większej gęstości).

**Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, iż nie stawia takiego wymogu.**

**Pytanie 233 – dotyczy SWZ, Pakiet 37**

Poz.5 i 6

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: Zamawiający wyjaśnia, iż nie stawia takiego wymogu.**

**Pytanie 234 – dotyczy SWZ Pakiet 38**

Pozycja 1 i 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zaoferowania Sterylny zestaw do pomiaru diurezy godzinowej. Dren dwuświatłowy długości 150 cm, łącznik do cewnika Foley z bezigłowym portem dostępu do pobierania próbek strzykawkami typu Luer i zastawką jednokierunkową chroniącą przed cofaniem się moczu do cewnika Foley.

---

**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



Dren na wejściu do komory pomiarowej zabezpieczony spiralą antyzałamaniową. Komora pomiarowa wyposażona w hydrofobowy filtr powietrza oraz zawór umożliwiający spuszczenie moczu z komory do worka, połączona łącznikiem bagnetowym, który zapobiega przypadkowemu rozlaniu moczu podczas wymiany worka, z wymiennym workiem zbiorczym na mocz skalowanym co 100 ml w zakresie od 100 do 2000 ml, wyposażonym w hydrofobowy filtr powietrza, jednokierunkową zastawkę antyzwrotną zapobiegającą cofaniu się moczu do komory pomiarowej oraz zawór spustowy do opróżniania worka. Komora pomiarowa wyskalowana co 1 ml do objętości 40 ml, co 5 ml w zakresie objętości 40 – 90 ml i co 10 ml w zakresie 90 – 500 ml. Zestaw wyposażony w elastyczne paski do zawieszenia systemu przy łóżku pacjenta.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 235 – dotyczy SWZ, Pakiet 38**

Poz. 4 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie worka z drenem o długości 100 cm i pojedynczym zgrzewem.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 236 – dotyczy SWZ, Pakiet 38**

Poz. 5 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie worka z drenem o długości 90 cm.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 237 – dotyczy SWZ, Pakiet 8**

Poz. 1

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie poniżej opisanego zestawu ortopedycznego:

Zestaw do odsysania pola operacyjnego z filtrem, w zestawie z drenem antyzagięciowym o dł. 3,5 m (śr. wew. 6,8 mm/śr. zew. 10 mm) zakończony złączami żeńskimi, rękojeść z filtrem, 3 końcówki z 2 otworami odbarczającymi 23 CH (śr. wew 6 mm/śr. zew 7,8 mm): 1 końcówka zagięta o dł. 15 cm, 1 końcówka zagięta o dł. 23 cm oraz 1 końcówka prosta o dł. 28 cm, w zestawie dodatkowy filtr dł. 12,5 cm +/- 0,2 cm. Zestaw sterylny podwójnie pakowany wew. worek foliowy, zew. papier - folia.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 238 – dotyczy SWZ, Pakiet 8**

Poz. 2

Prosimy zamawiającego o wyjaśnienie czy nie doszło do omyłki pisarskiej i zamawiający oczekuje końcówki laryngologicznej z kontrolą ssania?

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia SWZ bez zmian.**

**Pytanie 239 – dotyczy SWZ, Pakiet 8**

Poz. 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie mniejszej końcówki o średnicy 28 CH.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 240 – dotyczy SWZ, Pakiet 8**

Poz. 5

Prosimy zamawiającego o potwierdzenie czy nasadka końcówki ssącej chroniąca przed uszkodzeniem narządów ma być widoczna w RTG?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 241 – dotyczy SWZ, Pakiet 16**

Poz. 3, 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie drenów tlenowych ze standardowymi łącznikami, spełniających pozostałe parametry SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

---

**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





**Pytanie 242 – dotyczy SWZ, Pakiet 16**

Poz. 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie układu oddechowego dwururowego karbowanego do aparatu do znieczulania dla dorosłych, średnica rur 22mm, rury wykonane z polipropylenu, rozciągliwy w zakresie od 0,6 m do długości 1,8 m, kolanko z portem kapno, z kapturkiem na lince, dodatkowa rura rozciągliwa od 0,5m do 1,5m, bezlateksowy worek 2L, konektor rury 22M/22M. Rura worka, worek i konektor nie połączone. Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty, bez ftalanów, czas użycia do 7 dni, opakowanie foliowe.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 243 – dotyczy SWZ, Pakiet 38**

Poz. 4

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy zawór spustowy w worku nie powinien posiadać elementów wchodzących w strumień przepływu, co zapobiega rozpryskiwaniu moczu.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 244 – dotyczy SWZ Pakiet 38**

Poz. 4

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy worek powinien posiadać filtr hydrofobowy na przedniej ścianie zapobiegający zapowietrzaniu się worka?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**Pytanie 245 – dotyczy SWZ, Zad 46**

Lp1

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie linii monitorujących do próbkowania środków anestetycznych i CO2 o dł. 1,8 - 3,05 m-końcówki męsko-żeńskie ?

**Odpowiedź: W wymienionym zadaniu Zamawiający oczekuje innego rodzaju asortymentu. Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 246 – dotyczy SWZ, Zad 48**

Wymagania graniczne Zamawiającego do poz. 3

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie obwodu oddechowego do aparatu do znieczulania dla noworodków , dwie rury rozciągliwe o stałej długości minimum 100cm, Dodatkowa rura o stałej długości 120 cm?

**Odpowiedź: W postępowaniu nie ma takiego numeru zadania.**

**Pytanie 247 – dotyczy SWZ, Zad 94**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Rurka intubacyjna do zabiegów z użyciem laserów typu : CO2, KTP, Ar+, Nd/YAG o eozmiarach 4,5 , 5,0 5,5 6,0?

**Odpowiedź: W postępowaniu nie ma takiego numeru zadania.**

**Pytanie 248 – dotyczy SWZ, Zad 111**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie rurki dooskrzelowej lewostronnej rozmiar z haczykiem na ostrogę i złączem z zaciskami? Rozmiary CH,35,37,39,41 do wyboru zamawiającego."

**Odpowiedź: W postępowaniu nie ma takiego numeru zadania.**

**Pytanie 249 – dotyczy SWZ, "Zadanie nr 16 - Urządzenie oddechowe: „sztuczne nosy” i dren tlenowy**

Lp2

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Dren tlenowy 2,0 m i 3 m, sterylne, bezlateksowy, wykonany z materiału odpornego na przetarcia i niekontrolowane skręcenia, wykonany z wysokiej jakości

---

**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)



przezroczystego tworzywa, zakończony 2 uniwersalnymi łącznikami ( wewnątrz ożebrowany) gwarantującymi bezpieczne, łatwe i trwałe połączenie, pakowany pojedynczo, kompatybilny ze „sztucznym nosem” z poz. 1 oraz workiem Ambu i reduktorem tlenowym. Parta próbna 2 szt.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 250 – dotyczy SWZ, "Zadanie nr 16 - Urządzenie oddechowe: „sztuczne nosy" i dren tlenowy Lp.3**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Dren tlenowy 4,0 m, sterylny, bezlateksowy, wykonany z materiału odpornego na przetarcia i niekontrolowane skręcenia, wykonany z wysokiej jakości przezroczystego tworzywa, zakończony 2 uniwersalnymi łącznikami ( wewnątrz ożebrowany) gwarantującymi bezpieczne, łatwe i trwałe połączenie, pakowany pojedynczo, kompatybilny ze „sztucznym nosem” z poz. 1 oraz workiem Ambu i reduktorem tlenowym. Parta próbna 2 szt.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 251 – dotyczy SWZ, "Zadanie nr 16 - Urządzenie oddechowe: „sztuczne nosy" i dren tlenowy Lp.4**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Dren tlenowy 7,0 m sterylny, bezlateksowy, wykonany z materiału odpornego na przetarcia i niekontrolowane skręcenia, wykonany z wysokiej jakości przezroczystego tworzywa, zakończony 2 uniwersalnymi łącznikami ( wewnątrz ożebrowany) gwarantującymi bezpieczne, łatwe i trwałe połączenie, pakowany pojedynczo, kompatybilny ze „sztucznym nosem” z poz. 1 oraz workiem Ambu i reduktorem tlenowym. Parta próbna 2 szt.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 252 – dotyczy SWZ, "Zadanie nr 16 - Urządzenie oddechowe: „sztuczne nosy" i dren tlenowy lp.5**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie obwód anestetyczny jednorazowego użytku mikrobiologicznie czysty, składający się z trzech rur:

1. dwóch rur 60 cm (wdech i wydech) o długości 1,8 m po rozciągnięciu
2. dodatkowej jednej rury do worka oddechowego o długości do 1,8 m po rozciągnięciu"

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza tylko w zakresie pkt. 1, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 253 – dotyczy SWZ zad. 26**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie w zadaniu 26 poz. 1 rozmiaru 13,5F , dł. 36 cm. Pozostałe parametry z pozycji 1 i 2 pozostają bez zmian.?

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż wyraża zgodę na pominięcie w wycenie poz. 1 zadania 26 rozmiaru 13,5F, dł. 36 cm.**

**Pytanie 254 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 15**

Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie składania ofert na zestawy do nadłonowego drenażu pęcherza moczowego – zestawy do cystostomii w składzie jak w załączonej ulotce katalogowej:

- kateter pigtail rozm 8F, 9F, 10F o dł. 45cm
- igła rozrywalna dł. 80mm i 120mm
- skalpel;
- strzykawka;
- kołnierz mocujący;
- opaska zaciskowa.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 255 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 14**

Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie składania ofert na zestawy do nefrostomii przezskórnej w

---

## **Szpital Pomorski 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)





składzie jak w załączonej ulotce katalogowej:

- kateter wykonany z poliuretanu, z kolorowymi znacznikami długości, otworami bocznymi, zaokrąglonym końcem, kontrastujący w RTG o dł. 45cm, w rozm 5F-14F
- rozszerzacz (radiocieniujący, z końcówką atraumatyczną);
- rozszerzacz z koszulką rozrywalną (radiocieniujący, z końcówką atraumatyczną);
- przewodnik druciany, nierdzewny, 0,035" i 0,038" z elastyczną końcówką J
- igła dwu- lub trzyczęściowa z regulowaną głębokością wkłucia
- strzykawką 10ml z końcówką lock
- skalpel;
- kołnierz mocujący;
- opaska zaciskowa.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

### Pytanie 256 – dotyczy SWZ

Czy wykonawca dobrze rozumie, że jeśli producent nie przewidział konieczności transportowania wyrobów medycznych w warunkach kontrolowanych, to informacja o tym powinna być umieszczona w dokumencie przewozu lub dokumentacji zakupu tych produktów?

**Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.**

Zamawiający informuje, iż na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp, zmienia treść SWZ w zakresie Formularza asortymentowo-cenowego (załącznika nr 2 do SWZ) dla zadania nr 42 poz.2 na następującą:

Zadanie nr 42. Asortyment do wysokoprzepływowej terapii oddechowej - CPV: 33.19.00.00-8

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	J.M.	Ilość 24 miesiące	Cena jedn.netto	Wartość netto	stawka podatku VAT %	Wartość brutto	Producent	Numer katalogowy /kod	Nazwa handlowa	Ilość sztuk w opakowaniu
1	2	3	4	5	6 = 4 x 5	7	8 = kol. 6 powiększona o VAT	9	10	11	12
1	Przeplwyomierz tlenu medycznego przeznaczony do stosowania z systemem AIRVO 2, będącym w posiadaniu Zamawiającego	szt	5								
2	Układ oddechowy do AIRVO 2 będącego w posiadaniu Zamawiającego do oddychania ogrzany i nawilżonym powietrzem. Rurka do oddychania ogrzewanym powietrzem do dostarczania nawilżonych gazów oddechowych z wbudowaną w ściankach podwójną spiralą grzejącą. Rurka z wbudowanymi czujnikami temperatury i czujnikiem przepływu. Kompatybilna z nawilżaczem serii Airvo 2 będącego w posiadaniu Zamawiającego. Do użycia przy przepływach od 2 do 60 l/min w zależności od zastosowanego interfejsu. Kompatybilne przyłącza pacjenta: kaniula donosowa, bezpośrednie połączenie z rurką tracheostomijną. Połączenie z częścią kontaktującą się z pacjentem poprzez charakterystyczne kliknięcie. Stożkowe zakończenie rurki do oddychania kompatybilne zarówno z interfejsami dla dorosłych jak i z interfejsami dla niemowląt i dzieci. Układ dodatkowo wyposażony w zacisk umożliwiający przymocowanie go do pościeli lub odzieży pacjenta. Długość układu 180 cm. Komora nawilżacza stanowi element układu oddechowego. Komora z automatycznym poborem wody, wyposażona w system podwójnego pływaka (pierwotnego i wtórnego) zabezpieczającego przed przelaniem wody. Podłączenie komory do nawilżacza za pomocą adaptera będącego w komplecie układu. Zestaw rurki i komora nawilżacza przeznaczone do stosowania przez 14 dni. Każdy komplet pakowany oddzielnie. Opakowanie zbiorcze 10 sztuk.	szt	350								
3	Kaniula donosowa interfejsu pacjenta przeznaczona do dostarczania nawilżonych gazów oddechowych. Zakres przepływu 10 - 60 l/min w zależności od rozmiaru kaniuli. Przeznaczona do stosowania z systemem Airvo2 będącego w posiadaniu Zamawiającego. Usiłkowa, wklęsła podstawa oraz wypustki o łagodnych krawędziach dla zapewnienia komfortu w okolicy przegrody i noszpry. Krawędzie dostosowane do kształtu górnej wagi nie blokują ust. Miękkie podkładki na policzku zapewniające stabilność przy jednoczesnym zminimalizowaniu nacisku na twarz. Podkładki oznaczone kolorami umożliwiające natychmiastowe rozpoznanie odpowiedniego rozmiaru. Zacisk na pasku na głowę podtrzymujący obwód i zapobiegający wypadaniu kaniuli. Regulowany pasek wykonany z miękkiego, bezszwowego materiału. Przewód kaniuli wykonany z materiału przepuszczalnego umożliwiające swobodne przenikanie pary wodnej przez ściany przewodu. Kaniula przeznaczona do stosowania przez 14 dni. Każda kaniula w oddzielnym opakowaniu. Opakowanie zbiorcze 20 szt.	szt	220								
4	Złącze pacjenta do tracheostomii do dostarczania nawilżonych gazów oddechowych. Możliwość podłączenia kołnierza tracheostomijnego bezpośrednio lub poprzez część kontaktującą się z pacjentem. Złącze przeznaczone do stosowania przez 14 dni. Każde złącze w oddzielnym opakowaniu. Opakowanie zbiorcze 20 szt. Zakres przepływu 20 - 60 l/min.	op	2								
5	Filtr powietrza do Airvo2 będącego w posiadaniu Zamawiającego, opakowanie zbiorcze 2 sztuki.	szt	30								
<b>Razem zadanie nr 42:</b>											
Słownie wartość brutto zadania nr 42: .....											

## 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@szpitalepomorskie.eu | [szpitalepomorskie.eu](http://szpitalepomorskie.eu)

**Szpital Pomorskie**  
sp. z o.o.



Podmiot Lecznicy Samorządu  
Województwa Pomorskiego

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

Z poważaniem  
Małgorzata Brancewicz-Malec  
Z-ca Przewodniczącego  
Komisji Przetargowej

Kierownik  
Działu Zamówień Publicznych

*Małgorzata Brancewicz-Malec*

Sporządziła: Anna Pośpiech

---

### **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)