



**SZPITAL POWIATOWY**  
w Limanowej  
**Imienia Miłosierdzia Bożego**  
ul. J. Piłsudskiego 61, 34-600 Limanowa  
www.szpitallimanowa.pl  
e-mail: szpitallimanowa@szpitallimanowa.pl

Limanowa dnia: 2023-05-09

**Znak sprawy: NZ/22/D/P/LW/2023**

#### **WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie publiczne

#### **WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie Tryb podstawowy bez negocjacji - art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp na **"Dostawy artykułów medycznych ujęte w 9 zadaniach asortymentowych"** – znak sprawy **NZ/22/D/P/LW/2023**.

Zamawiający, **Szpital Powiatowy w Limanowej Imienia Miłosierdzia Bożego, Sekcja Zamówień Publicznych**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1710), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

#### **Zestaw 1**

##### **Pytanie 1**

Zadanie 9

Uprzejmie prosimy Zamawiającego o wydzielenie poz. 1 oraz poz. 6 z Zadania nr 9 bądź dopuszczenie składania ofert częściowych w tym zadaniu. Obecny układ pakietu nie pozwala nam na złożenie oferty. Zgoda na naszą prośbę umożliwi nam złożenie oferty w bardzo konkurencyjnej cenie

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody**

#### **Zestaw 2**

##### **Pytanie 1**

**Zadanie 6, pozycja 1 i 2**

Czy Zamawiający dopuści poniższą kaniulę:

**WŁAŚCIWOŚCI:**

- posiada pasywne zabezpieczenie przed zakłuciem - ostra część igły (mandrynu) po wyciągnięciu zostanie

Centrala: 18 33 01 700  
Sekretariat: 18 33 01 780  
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935  
REGON: 000304378  
Konto: BS w Limanowej  
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA:  
BAKTERIOLOGICZNA

samoistnie osłonięta elementem zabezpieczającym chroniąc użytkownika przed przypadkowym zakłuciem lub zranieniem

- igła (mandryn) wykonana ze stali nierdzewnej z ostrzem typu back-cut
- cewnik kaniuli wykonany z poliuretanu (PUR), wyposażony w 6 pasków kontrastujących w RTG
- kaniula wyposażona w kolorystycznie barwione skrzydełka z możliwością przysycia do skóry oraz w samodomykający się koreczek portu górnego barwiony kolorystycznie zależnie od rozmiaru
- uchwyt umożliwiający wykonanie wkłucia jedną ręką
- filtr hydrofobowy zabezpieczający przed wypływem krwi po wprowadzeniu kaniuli do naczynia
- dostępna w różnych rozmiarach od 14 G do 24 G
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- nie zawiera ftalanów
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka – twardy blister (PVC + TYVEC) z kolorowym zadrukiem zgodnym z identyfikacją kolorystyczną rozmiaru

ROZMIAR [G]	ROZMIAR [mm]	KOLOR	PRZEPŁYW [ml/min]	OPAKOWANIE HANDLOWE
24 x ¾"	0,7 x 19	żółty	23	50 sztuk
22 x 1"	0,9 x 25	niebieski	36	50 sztuk
20 x 1¼"	1,1 x 32	różowy	61	50 sztuk
18 x 1¾"	1,3 x 45	zielony	100	50 sztuk
17 x 1¾"	1,5 x 45	biały	142	50 sztuk
16 x 1¾"	1,7 x 45	szary	200	50 sztuk
14 x 1¾"	2,0 x 45	pomarańczowy	305	50 sztuk



**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

### **Zestaw 3**

#### **Pytanie 1**

Zadanie 4, poz.3. Prosimy o dopuszczenie zestawu o następujących cechach: Zestaw do drenażu klatki piersiowej z wydzieloną komorą zastawki wodnej z barwnikiem, komora na wydzielinę 2100 ml wyskalowaną co 5ml w zakresie 0-200ml i co 10ml do 2000ml, wydzielona wodną komorą regulacji siły ssania z barwnikiem, automatyczna zastawka zabezpieczająca przed wysokim dodatnim ciśnieniem oraz mechaniczna zastawka zabezpieczająca przed wysokim ciśnieniem ujemnym, samouszczelniający port bezigłowy do pobierania próbek drenowanego płynu, budowa kompaktowa, stabilna podstawa, wysokość maksymalna 25cm, uchwyt umożliwiający przenoszenie lub powieszenie, dren łączący bezlateksowy zabezpieczony przed zagięciem, z możliwością odłączenia.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody**

### **Zestaw 4**

#### **Pytanie 1**

poz.1.1,1.2, 1.3, 1.5,.1.6, 1.7. Prosimy o dopuszczenie równoważnego systemu do odsysania, o następujących cechach: - wkłady posiadają w pokrywie dwa króćce ( pacjent, próżnia ), o różnej średnicy, co zapobiega mylnemu podłączeniu drenów. Króciec przyłączeniowy do pacjenta jest uniwersalny(także do zabiegów ortopedycznych): gładki i rozszerzający się, przez co dostosowany jest do drenów o różnej średnicy. Wyposażone są w filtr hydrofobowo-antybakteryjny, zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem jak i personel przed kontaktem z odsysaną wydzieliną, w dwa uchwyty w

postaci pętli do wygodnego demontażu, zatyczkę na port pacjenta, szeroki port do napełniania proszkiem żelującym lub pobierania próbek. Wkłady samo zasysają się i samo uszczelniają po uruchomieniu ssania. Wkłady okrągłe, wykonane z polietylenu, odporne na rozdarcia i perforację. Wkłady oraz pojemniki - 1L, 2L, 3L. - pojemniki(1L,2L,3L) kompatybilne z oferowanymi wkładami, z przezroczystego tworzywa, ze skalą pomiarową, z możliwością mycia ręcznego, mechanicznego oraz sterylizacji w temp.121st.C, wyposażone tylko w zaczep do mocowania na szynach modura. Oferowany system spełnia najwyższe normy jakościowe i bezpieczeństwa a zarazem jest konkurencyjny cenowo. Zgoda Zamawiającego umożliwi zaoferowanie systemu najnowocześniejszego na rynku, ze względu na opatentowaną, antybakteryjną technologię produkcji wkładów i pojemników (co jest potwierdzone badaniami laboratoryjnymi wg. ISO 22196). Opisany system był użytkowany przez zamawiającego i cieszył się dobrą opinią.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Pytanie 2**

poz.1.5, 1.6, 1.7. Czy zamawiający wymaga, aby na każdym wkładzie była umieszczona fabrycznie nadrukowana data ważności i numer serii? Zamawiający ma wówczas pełną kontrolę nad używanym asortymentem pod względem przydatności(data ważności) i identyfikacji(numer serii) nad asortymentem, po dekompletacji opakowania zbiorczego poprzez wydawkę na oddziały. Fabrycznie nadrukowana data ważności, ułatwia także kontrolę nad skutecznością i przydatnością filtrów we wkładzie.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Pytanie 3**

poz.1.4. W oferowanym systemie nie występuje rozwiązanie wymagające łącznika do pojemników. Prosimy o dopuszczenie łącznika do wkładów, gdyż taki występuje w oferowanym systemie.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Pytanie 4**

dot. wymogu, że oferowane asortymenty do odsysania muszą być kompatybilne z systemem Serres, w jaki jest wyposażony zamawiający. Tylko wkłady firmy Serres są kompatybilne z pojemnikami firmy Serres - może Państwo o tym nie wiecie? Stawianie przez zamawiającego takiego wymogu powoduje, że otrzyma z góry przewidywalne oferty, gdyż w Polsce jest jeden importer tego asortymentu(byc może Państwo o tym nie wiecie?).System do odsysania(wkłady i pojemniki) jest ważny w bieżącym funkcjonowaniu szpitala, ale nie jest jednocześnie tak skomplikowany, że nie może być zastąpiony innym o podobnych cechach funkcjonalnych. Prosimy o odstąpienie od tego zapisu gdyż jego pozostawienie, nie ma nic wspólnego z warunkami uczciwej konkurencji.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Zestaw 5**

##### **Pytanie 1**

Czy Zamawiający w **Zadaniu 7** mógłby doprecyzować, czy zestaw do przezskórnej tracheotomii powinien zawierać (tak jak dotychczas stosowany zestaw oparty na użyciu wielorazowego narzędzia tj. peana): skalpel, kaniulę z igłą i strzykawką do identyfikacji tchawicy, prowadnicę Seldingera, rozszerzadło (wstępne) i rurkę tracheostomijną z wbudowanym przewodem do odsysania z przestrzeni podgłośniowej z mankietem niskociśnieniowym, posiadającą sztywny samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera; dostępne rozmiary: 7,0mm, 8,0mm, 9,0mm (do wyboru).

**Odpowiedź: Tak**

##### **Pytanie 2**

Czy Zamawiający w **Zadaniu 7** dopuści zestaw marki **Portex** z igłą 16Ga i z kaniulą 14Ga, w zestawie z gazikami (10 szt.); spełniający pozostałe wymagania SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie 3**

Czy Zamawiający w **Zadaniu 7** mógłby doprecyzować, czy oczekuje, aby rurka tracheostomijna posiadała oznaczenie rozmiaru rurki na baloniku kontrolnym.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie 4**

Czy Zamawiający w **Zadaniu 7** mógłby doprecyzować, czy oczekuje, aby rurka tracheostomijna posiadała samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Zestaw 6**

Pakiet

6

Pytanie 1

Czy Zamawiający w pakiecie nr 6 dopuści kaniule z 3 szerokimi paskami dającymi bardzo dobry kontrast w promieniowaniu RTG, w następujących rozmiarach, pozostałe wymagania zgodne z SWZ:

•	22G	(0,90)	-	dł.	25mm;	przepływ	42	ml/min
•	20G	(1,00)-		dł.	32mm;	przepływ	59	ml/min
•	18G	(1,30)	-	dł.	32mm;	przepływ	103	ml/min
•	18G	(1,30)	-	dł.	45mm;	przepływ	96	ml/min
•	17G	(1,50)	-	dł.	45mm;	przepływ	155	ml/min
•	16G	(1,75)	-	dł.	45mm;	przepływ	225	ml/min
•	14G (2,00) - dł. 45mm; przepływ 290 ml/min?							

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 2**

Czy Zamawiający w pakiecie nr 6 dopuści kaniule z portem bocznym?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Zestaw 7**

Pytanie 1

zadanie nr 6 poz.1-2

1. Czy Zamawiający dopuści kaniule wyposażone w 6 pasków radiocieniujących (parametr lepszy)?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

Pytanie 2

zadanie nr 6 poz.1.5

1. Czy Zamawiający dopuści kaniule 16G w rozmiarze 1,7mmx45mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

Pytanie 3

zadanie nr 6 poz.1.6

1. Czy Zamawiający dopuści kaniule 14G w rozmiarze 2,1mmx45mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Zestaw 8**

Pytanie 1

Dotyczy: Zadanie nr 4 – pozycja nr 3

Wnosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania w zadaniu nr 4 w pozycji nr 3 nowocześniejszego zestawu do drenażu klatki piersiowej funkcjonalnie 3 komorowego z mechaniczną regulacją siły ssania, pojemność komory na wydzielinę 2250 ml.

Uzasadnienie: Zestaw który chcemy zaoferować jest aktualnie stosowany w Państwa szpitalu.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

## **Zestaw 9**

### **Pytanie 1**

Pakiet 7 Czy Zamawiający dopuści zestaw do przezskórnej tracheostomii metodą Frova, tzw. PercuTwist z dilatatorem w kształcie śruby, oraz wszystkimi elementami pozostałymi potrzebnymi do wykonania zabiegu przezskórnej tracheostomii po prowadnicy Seldingera. W zestawie rurka tracheostomijna z obrotowym łącznikiem 15mm, roz. 7,8,9 ?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

## **Zestaw 10**

### **Pytanie 1**

#### **Zadanie 6**

Czy zamawiający dopuści kaniule dożylnie bezpieczne z portem bocznym.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

### **Pytanie 2**

#### **Zadanie 6**

Czy zamawiający dopuści kaniule dożylnie bezpieczne wykonane z podwójnie oczyszczonego teflonu PTFE

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

### **Pytanie 3**

#### **Zadanie 6**

Czy zamawiający dopuści kaniule dożylnie bezpieczne z 6 paskami radioceniującymi.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

### **Pytanie 4**

#### **Zadanie 6 poz. 1.5**

Czy zamawiający dopuści kaniule dożylnie bezpieczne w rozmiarze 16 G 1,7 mm x 45 mm

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

### **Pytanie 5**

#### **Zadanie 6 poz. 1.5**

Czy zamawiający dopuści kaniule dożylnie bezpieczne w rozmiarze 14 G 2,1 mm x 45 mm

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

Zamawiający