



# ŚLĄSKIE CENTRUM CHORÓB SERCA W ZABRZU

SZPITAL PROMUJĄCY ZDROWIE

Misja szpitala: "Jesteśmy, aby ratować, leczyć, dawać nadzieję..."



ul. M. Curie-Skłodowskiej 9, 41-800 Zabrze  
www.sccs.pl

**Dyrektor Naczelny**

Prof. dr hab. n. med. Marian Zembala  
tel. 32 373 36 89, fax 32 278 43 34  
e-mail: sek.kch@sccs.pl

**Dyrektor ds. Medycznych**

Prof. dr hab. n. med. Piotr Przybyłowski  
tel. 32 373 36 89 fax 32 278 43 34  
e-mail: sekretariat.medyczny@sccs.pl

**Dyrektor ds. Ekonomiczno-Administracyjnych**

Mgr Bożena Duda  
tel./fax 32 271 76 54  
e-mail: sekretariat.ekonomiczny@sccs.pl

**Dyrektor ds. Techniczno-Eksploatacyjnych**

Mgr inż. Jacek Kaszewski  
tel./fax 32 271 76 54  
e-mail: sekretariat.ekonomiczny@sccs.pl

**Naczelna Pielęgniarka**

Mgr Monika Parys  
tel. 32 373 36 43  
e-mail: m.parys@sccs.pl

**Główny Księgowy**

Mgr Janina Krzemińska  
tel. 32 373 37 47  
e-mail: j.krzeminska@sccs.pl

**Kierownik Katedry Kardiologii,  
Wrodzonych Wad Serca i Elektroterapii,  
Oddział Kliniczny Kardiologii SUM**

Prof. dr hab. n. med. Zbigniew Kalarus  
tel. 32 271 34 14, fax 32 37 33 792  
e-mail: karzab@sum.edu.pl

**Kierownik III Katedry  
i Oddziału Klinicznego Kardiologii SUM**

Prof. dr hab. n. med. Mariusz Gąsior  
tel. 32 273 26 81, fax 32 373 38 19  
e-mail: scchs@sum.edu.pl

**Kierownik Oddziału Klinicznego Wrodzonych  
Wad Serca i Kardiologii Dziecięcej SUM**

Prof. dr hab. n. med. Jacek Białkowski  
tel./fax 32 271 34 01  
e-mail: sek.kdz@sccs.pl

**Kierownik Katedry i Oddziału Klinicznego  
Kardiologii, Transplantologii, Chirurgii  
Naczyniowej i Endowaskularnej SUM**

Prof. dr hab. n. med. Marian Zembala  
tel. 32 37 33 689, fax 32 278 43 34  
e-mail: sek.kch@sccs.pl

**Kierownik Oddziału Klinicznego  
Kardioanestezji i Intensywnej Terapii SUM**

Prof. dr hab. n. med. Piotr Knapik  
tel. 32 479 34 70  
e-mail: kardanest@sum.edu.pl

**Centrala Śląskiego Centrum Chorób Serca  
w Zabrzu**

tel. 32 37 33 600, 32 271 52 61

Śląskie Centrum Chorób Serca w Zabrzu  
Bank Gospodarstwa Krajowego, Oddział Katowice  
93 1130 1091 0003 9111 9420 0001

**Fundacja Śląskiego Centrum Chorób Serca**

Bank Zachodni WBK S.A. I O/Zabrze  
08 1090 2037 0000 0001 0321 0905

**Stowarzyszenie Transplantacji Serca**

Bank BPH S.A. I O/Zabrze  
55 1240 4849 1111 0000 5352 0652

(środki wyłącznie na potrzeby SCCS i leczonych chorych)

Więcej informacji na temat

Śląskiego Centrum Chorób Serca w Zabrzu

na stronie internetowej [www.sccs.pl](http://www.sccs.pl)

Wirtualny Kardiolog – interaktywna diagnoza:

[www.sccs.pl/kardiolog/](http://www.sccs.pl/kardiolog/)

Zabrze dnia 21.11.2018r.

SCCS/EZP/ 1438 / 14414 /18

## Uczestnicy postępowania

dot.: przetargu nieograniczonego na „Dostawę kaniul dożylnych i dotętnicznych” (117/EZP/18).

W związku ze zgłoszonymi przez Wykonawców pytaniami do SIWZ dotyczącymi ww. postępowania:

Dotyczy Pakietu nr 1

1. Czy Zamawiający, mając na uwadze zasadę zachowania wolnej konkurencji, wyłączy z Pakietu nr 1 poz. 1 i utworzy z niej osobny pod pakiet 1a, lub dopuści składanie ofert na poszczególne pozycje, co pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty?

**Zamawiający odpowiada:** Wyrażamy zgodę na wydzielenie poz. 1 z Pakietu nr 1. Z wydzielonej pozycji zostaje utworzony nowy Pakiet nr 2.

Dotyczy Pakietu nr 1

2. Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści: bezpieczną kaniule do wlewów dożylnych wykonaną z poliuretanu, z portem bocznym działającym w bezpiecznym systemie zatraskowym typu "klik", umieszczonym centralnie nad skrzydełkami mocującymi, z automatycznie aktywującym się plastikowym zabezpieczeniem ostrza igły po wyjęciu z kaniuli w pełni zabezpieczającym operatora przed przypadkowym zakłuciem i nieprzewidzianą ekspozycją na krew po wycofaniu igły, z 3 paskami dającymi bardzo dobry kontrast w promieniowaniu RTG i umożliwiającymi kontrolę lokalizacji kaniuli w żyłę, wyposażona w filtr hydrofobowy zapobiegający zwrotnemu wypływowi krwi w momencie wkłucia, opakowanie jednostkowe typu ekologicznego (folia plus papier klasy medycznej), rozmiary:

• 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?

**Zamawiający odpowiada:** Tak dopuszczamy. Powyższe pytanie dotyczy nowo utworzonego Pakietu nr 2.

Zgodnie z treścią art. 38 ust. 4 ustawy Prawo Zamówień publicznych Zamawiający dokonuje modyfikacji siwz jn.:

Rozdział II pkt. 2 siwz otrzymuje brzmienie:

2. „Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę kaniuli dożylnych i dotętnicznych zawartych w Pakiecie nr 1 i nr 2 szczegółowo opisanych w specyfikacji ( załącznik nr 4 i nr 7 ).”

Równocześnie informujemy, że zgodnie z art. 12a ustawy Prawo zamówień publicznych przesuwamy termin składania i otwarcia ofert w ww. postępowaniu.

**Nowy termin składania ofert:  
27.11.2018r. godz. 12:00**

**Nowy termin otwarcia ofert:  
27.11.2018r. godz. 12:30**

Z poważaniem

**DYREKTOR**  
**ds. ekonomiczno-administracyjnych**

*mgr Bożena Duda*

W załączeniu:

- Zmodyfikowany Pakiet nr 1
- Nowo utworzony Pakiet nr 2
- Zmodyfikowany Załącznik nr 1 Formularz oferty
- Zmodyfikowany Załącznik nr 7

Dane Wykonawcy :

Nazwa/Adres :

.....

NIP .....

Regon .....

Nr KRS .....

data .....

**FORMULARZ OFERTY**

Do Śląskiego Centrum  
Chorób Serca  
ul. M.C.Skłodowskiej 9  
41-800 Zabrze

Nawiązując do zaproszenia do wzięcia udziału w przetargu nieograniczonym na dostawę kaniuli dożylnych i dotętnicznych ( spr.nr 117/EZP/18 ), oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie objętym Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia za cenę :

**Pakiet nr 1:**

..... zł brutto , słownie : .....

**Pakiet nr 2:**

..... zł brutto , słownie : .....

**Termin płatności** ustalamy do 30 dni licząc od dnia otrzymania faktury przez Zamawiającego

1. Oświadczamy, że spełniamy wszystkie wymagania zawarte w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i przyjmujemy je bez zastrzeżeń oraz, że otrzymaliśmy wszystkie konieczne informacje potrzebne do przygotowania oferty.
2. Oświadczamy, że wszystkie złożone przez nas dokumenty są zgodne z aktualnym stanem prawnym i faktycznym.
3. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
4. Oświadczamy, że zawarty w specyfikacji istotnych warunków zamówienia wzór umowy został przez nas zaakceptowany i w przypadku wyboru naszej oferty – deklarujemy gotowość podpisania umowy na warunkach określonych w załączniku nr 3 do SIWZ w miejscu i terminie wyznaczonym przez zamawiającego.
5. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z polityką i zasadami środowiskowymi, bezpieczeństwa i higieny pracy dla firm realizujących dostawy i/lub usługi umieszczonymi na stronie internetowej Szpitala.
6. Nasz adres E-mail do odbierania korespondencji .....
7. Jesteśmy małym \*/średnim\*/dużym przedsiębiorstwem.

Załącznikami do niniejszej oferty są :

1. ....
2. ....
3. ....

(podpis osoby upoważnionej do  
reprezentacji Wykonawcy)

Pakiet nr 1

Załącznik nr 4

I.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia*	nr kat./ producent	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	VAT	Wartość ogólna netto	Wartość ogólna brutto
2	Kaniula dożylna dziecięca		szt.	2000				
3	Kaniula dożylna dziecięca		szt.	2000				
4	Kaniula dotętnicza		szt.	300				
5	Kaniula dotętnicza		szt.	300				
6	Kaniula dożylna		szt.	300				
7	Kaniula dożylna		szt.	300				
8	. Kaniula bezpieczna do kontrastu		szt.	1000				
9	Kaniula bezpieczna bez portu bocznego		szt.	300				
razem								

\*przedmiot zamówienia odpowiada opisowi z załącznika nr 7

.....  
*(podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy)*

**Pakiet nr 2**

**Załącznik nr 4**

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia*	nr kat./ producent	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	VAT	Wartość ogólna netto	Wartość ogólna brutto
1	Kaniula dożylna		szt.	77000				
razem								

\*przedmiot zamówienia odpowiada opisowi z załącznika nr 7

.....  
*(podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy)*

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Parametr graniczny	Potwierdzenie spełnienia parametru
ad.2	Kaniule dożylnie dziecięce		
1	Kaniula do wkłuc żylnych typ Neoflon	Tak	
2	Wykonana z PTFE	Tak	
3	Bez portu bocznego ze zdejmowanym uchwytem do wprowadzania	Tak	
4	Bez pasków RTG	Tak	
5	Widoczna w USG	Tak	
6	Przepływ 13ml/min,	Tak	
7	Pakowana w sztywne opakowanie blister i Tyvec bez celulozy uniemożliwiającej przypadkowe rozerwanie i utratę jałowości,	Tak	
8	Rozmiary:		
a	śred. Zew 0,6 mm, dł. 19 mm, 26G	Tak	
b	śred. Zew 0,7 mm, dł. 19 mm, 24G	Tak	
ad.3	Kaniula dożylna		
1	Kaniula dożylna dziecięca wykonana z poliuretanu	Tak	
2	Sterylna	Tak	
3	Jednorazowa	Tak	
4	Nietoksyczna	Tak	
5	Antyalergiczna,	Tak	
6	Wyposażona w port boczny do iniekcji umieszczony dokładnie nad skrzydełkami mocującymi i łagodnie zwiężający się koniec kaniuli,	Tak	
7	Igła z wygładzonym tylnym szlifem ostrza,	Tak	
8	Przejrzysty uchwyt zamykany koreczkiem z hydrofobowym filtrem,	Tak	
9	Wykrywane promieniami RTG – minimum cztery paski kontrastujące.	Tak	
10	Kaniula w rozmiarze: 0,7 x 19 mm	Tak	
11	Oznaczenie przepływu na opakowaniu jednostkowym.	Tak	
ad.4	Kaniula dotętnicza		
1	Długość 32 mm	Tak	
2	Rozmiar 20Ga	Tak	
3	Powierzchnia teflon	Tak	
4	Kaniula bez elementów do mocowania i bez zamknięcia	Tak	
5	Identyfikowana kolorem	Tak	
ad.5	Kaniula dotętnicza		
1	Długość 32 mm	Tak	
2	Rozmiar 22Ga	Tak	
3	Powierzchnia teflon	Tak	
4	Kaniula bez elementów do mocowania i bez zamknięcia	Tak	

5	Identyfikowana kolorem	Tak	
ad.6	Kaniuła dożylna obwodowa		
1	Kaniuła dożylna obwodowa 18-24 G	Tak	
2	Do 7-mio dniowego utrzymania w naczyniu	Tak	
3	Wykonana z poliuretanu	Tak	
4	Bezpieczna	Tak	
5	Chroniąca przed ekspozycją na materiał biologiczny i zaktucie poprzez posiadanie plastikowej osłonki igły	Tak	
6	Otwór przy ostrzu igły umożliwiający pojawienie się krwi pomiędzy igłą a cewnikiem w szybki sposób potwierdzający wejście do naczynia podczas kaniulacji	Tak	
7	Bez portu górnego	Tak	
8	Z drenem wyposażonym w zacisk zakończonym podwójnym rozgałęzieniem	Tak	
9	Jedno z rozgałęzień zabezpieczone niemechanicznym, przezroczystym koreczkiem-zaworem dostępu naczyniowego z silikonową jednoelementową podzielną membraną osadzoną na konektorze.	Tak	
10	Oznaczenie kolorystyczne rozmiaru na porcie	Tak	
11	Kaniuła w rozmiarach:		
a	24G x 14mm lub 19mm x 18-19 ml/min	Tak	
b	22G x 25 mm x 33 ml/min	Tak	
c	20G x 32 mm lub 45 mm x 58-61 ml/min	Tak	
d	18G x 45 mm x 79 ml/min	Tak	
ad.7	Kaniuła dożylna		
1	Kaniuła dożylna wykonana z biokompatybilnego poliuretanu ( badania kliniczne na biokompatybilność poliuretanu )	Tak	
2	Min. 5 pasków RTG,	Tak	
3	W systemie zamkniętym,	Tak	
4	Wyposażona w automatyczny zatrząsk zabezpieczający igłę przed zaktuciem.	Tak	
5	Otwór przy ostrzu igły umożliwiający pojawienie się krwi pomiędzy igłą a cewnikiem - potwierdzający wejście do naczynia podczas kaniulacji,	Tak	
6	Drenik z klemą zamykającą połączony bezpośrednio z kaniulą zakończony konektorem typu Y	Tak	
7	Konektor typu Y zakończony łącznikiem bezigłowym (membrana split septum zewnętrznie osadzona na przezroczystym konektorze) oraz filtrem odpowietrzającym.	Tak	
8	Pakowana w sztywne opakowanie typu Tyvec zabezpieczająca przed utratą jałowości.	Tak	
9	Wraz z kaniulą należy dostarczyć transparentny opatrunek z oddychającą membraną z ramką z pianki oraz z elastycznymi taśmami do mocowania.	Tak	
10	Rozmiary kaniuli		

a	18G x 45 mm x 79 ml/min	Tak	
b	20G x 32mm x 58 ml/min	Tak	
c	22G x 25 mm x 33 ml/min	Tak	
d	24G x 14 mm x 19 ml/min	Tak	
ad.8	<b>Kaniula bezpieczna do kontrastu</b>		
1	Kaniula bezpieczna do kontrastu	Tak	
2	Bezpieczna kaniula w systemie zamkniętym,	Tak	
3	Wykonana z biokompatybilnego poliuretanu	Tak	
4	Min. 5 paskami RTG,	Tak	
5	Dostępna w rozmiarach 24G - 18G,	Tak	
6	Przeznaczona do wlewów pod wysokim ciśnieniem,	Tak	
7	Umożliwiająca współpracę z wstrzykiwaczami kontrastu przy ustawieniu 325 psi i szybką podaż kontrastu;	Tak	
8	Posiadająca otwór na końcu igły umożliwiający pewne umieszczenie kaniuli w naczyniu;	Tak	
9	Cewnik kaniuli posiadający 3 łezkowate otwory redukujące natężenie przepływu podawanego płynu i tym samym podrażnienie naczynia oraz	Tak	
10	Ryzyko wynaczynienia środka kontrastowego do tkanek; posiadająca drenik przedłużający odporny na wysokie ciśnienia podaży płynu.	Tak	
11	Rozmiary :		
a	24 x 19mm;	Tak	
b	22G x 25mm;	Tak	
c	20G x 25 mm;	Tak	
d	20G x 32 mm;	Tak	
e	18 x 32 mm.	Tak	
ad.9	<b>Kaniula bezpieczna bez portu bocznego</b>		
1	Wykonana z biokompatybilnego poliuretanu,	Tak	
2	6 wtopionych pasków radiocieniujących,	Tak	
3	Igła z otworem przy ostrzu, , który potwierdza pewne umieszczenie kaniuli w żyłę (dla rozmiarów 24-20G),	Tak	
4	Wyposażona w filtr hydrofobowy, z mechanizmem zabezpieczającym przed wypływem krwi z kaniuli i przypadkami nieprzewidzianej ekspozycji na krew podczas kaniulacji, sterylna,	Tak	
5	Jednorazowego użytku.	Tak	
6	Rozmiary		
a	18G 1,3 x 30 mm x 105 ml/min	Tak	
b	20G 1,1 x 30 mm x 60 ml/min	Tak	
c	22G 0,9 x 25 mm x 35 ml/min	Tak	
d	24G 0,7 x 19 mm x 20 ml/min	Tak	

.....  
Podpis Wykonawcy



Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Parametr graniczny	Potwierdzenie spełnienia parametru
ad.1	Kaniuła dożylna		
1	Bezpieczna kaniuła do wlewów dożylnych wykonana z poliuretanu ( badania kliniczne na biokompatybilność poliuretanu )	Tak	
2	Posiada samodomykający się korek portu bocznego,	Tak	
3	Zastawka antyzwrotna zapobiegającą zwrotnemu wypływowi krwi w momencie wkłucia,	Tak	
4	Wyposażona w automatyczny zatrząsk o konstrukcji zabezpieczającej igłę przed zakłuciem oraz z zabezpieczeniem w postaci kapilar zapobiegających rozpryskiwaniu się krwi,	Tak	
5	Min. 6 wtopionych na całej długości kaniuli pasków RTG.	Tak	
6	Pakowana w sztywne opakowanie blister i Tyvec bez celulozy uniemożliwiający przypadkowe rozerwanie i utratę jałowości,	Tak	
7	Wolna od lateksu i PCV.	Tak	
8	Rozmiary kaniuli		
a	0,9 x25 mm o przepływie min 42ml/min	Tak	
b	1,1 x 32 mm o przepływie min 67 ml/min	Tak	
c	1,3 x 32 mm o przepływie min 103ml/min	Tak	
d	1.3 x 45 mm o przepływie min 103 ml/ min	Tak	
e	1,5 x 45 mm o przepływie min 133 ml/ min	Tak	
f	1,8 x 45 mm o przepływie min 236 ml/ min	Tak	
g	2,0 x 45 mm o przepływie min 270 ml/ min	Tak	

.....  
Podpis Wykonawcy