



# 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

Zabrze dnia 22.11.2018r.

**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.krzemińska@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/)

SCCS/EZP/1442 /14513 /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:

### **Pakiet nr 1**

1. Na podstawie odpowiedzi z dn. 21.11.2018 i nowo utworzonego pakietu nr 2, zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o doprecyzowanie, czy poprzez zapis „bezpieczna kaniula do wlewów dożylnych wykonana z poliuretanu (badania kliniczne na biokompatybilność poliuretanu)”, Zamawiający oczekuje dołączenia do oferty opublikowanych badań klinicznych lub laboratoryjnych (min. 3) potwierdzających zmniejszenie ryzyka wystąpienia zakrzepowego zapalenia żył związanego z materiałem z jakiego wykonany jest cewnik oferowanych kaniul?

**Zamawiający odpowiada:** pod pojęciem „biokompatybilność” Zamawiający rozumie nie powodowanie powikłań w związku z materiale – poliuretanem, który został zastosowany w kaniuli, np. cytotoksyczność, nadwrażliwość, podrażnienia, wykrzepienia itp. Zamawiający nie wymaga dołączenia do oferty opublikowanych badań klinicznych, a jedynie potwierdzenia, zgodnie z siwz, w załączniku nr 7 do siwz, że zostały przeprowadzone.

2. Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy poprzez zapis „posiada samodomykający się korek portu bocznego”, Zamawiający oczekuje korka portu bocznego, którego zamknięcie nie wymaga użycia znacznej siły personelu medycznego, tzn. nie wymaga dociskania w celu zamknięcia korka, tym samym chroniąc przed uciskiem naczynia? Brak korka samodomykającego może m.in. zwiększyć ryzyko podrażnienia ścian naczynia, w których znajduje się cewnik, a w konsekwencji zwiększyć ryzyko zapalenia żyły na skutek urazu mechanicznego.

**Zamawiający odpowiada:** Zamawiający wymaga kaniuli z portem bocznym, którego otwarcie jest utrudnione, ponieważ może być użyty tylko w wyjątkowych wypadkach. Port boczny powinien po użyciu dać się zamknąć.

Z poważaniem

DYREKTOR  
ds. ekonomiczno-administracyjnych

mgr Bożena Duda