



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
Kardiochirurgii, 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
Wirtualny Kardiolog – interaktywna diagnoza:
www.sccs.pl/kardiolog/

Zabrze, dnia 16.11.2018 r.

SCCS/EZP/1412/14136/18

Uczestnicy postępowania

dot.: przetargu nieograniczonego na „Dostawę jednorazowego sprzętu medycznego do zabiegów naczyniowych” (100/EZP/18).

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

1. Czy zamawiający dopuści w **zadaniu nr 13** cewniki balonowe o średnicach: 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6, 7 o ciśnieniach RBP 12 – 15 atm., i dostępnych długościach systemu dostarczania 90, 130 i 135 cm., pozostałe parametry bez zmian?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia i podtrzymuje zapisy siwz.

2. Czy zamawiający dopuści w **zadaniu nr 14** stent elastyczny otwarcie komórkowy cienkościenny o bardzo wysokiej odporności na załamania i zagięcia, wycinany z laserowo z nitinolowej tuby, długości systemów dostarczania 90 i 135 cm. pozostałe parametry bez zmian?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia i podtrzymuje zapisy siwz.

3. Czy zamawiający dopuści w **zadaniu nr 28** stent obwodowy na balonie stalowy o średnicach 5 – 10 mm., długościach: 15 – 56 mm., długościach systemu dostarczania 80 i 130 cm., kompatybilnych z koszulką 6F w zakresie 5 – 9 mm.,?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia i podtrzymuje zapisy siwz.

4. Czy zamawiający dopuści w **zadaniu nr 29** cewniki balonowe pracujące w systemie 0,018”, uwalniające dawkę leku 3.0 µg/mm², z balonu pokrytego nośnikiem BTHC, odostępnych średnicach 2 – 7 mm., oraz posiadający system ułatwiający wprowadzenie i zapobiegający nadmiernej utracie leku podczas

wprowadzania a także ograniczający kontakt operatora z lekiem, pozostałe parametry bez zmian?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający wyraża zgodę pod warunkiem pracy balonu na systemie 0,035”.

5. Pakiet 29:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie pokrytego paklitakselem cewnika balonowego III generacji z nośnikiem w postaci kwasu strobilolowego i soli amonowej, przy zachowaniu pozostałych wymaganych parametrów?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający wyraża zgodę pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań siwz.

6. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie załącznika do umowy w postaci umowy przechowania, której wzór przesyłamy w załączeniu? (dot. § 3 ust. 3)

Zamawiający odpowiada: Zamawiający nie wyraża zgody.

7. W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w projekcie umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji.

Zamawiający odpowiada: Zamawiający wyraża zgodę. Zgodnie z treścią art. 38 ust. 4 ustawy Prawo Zamówień publicznych Zamawiający dokonuje modyfikacji siwz: do § 3 projektu umowy zostaje dodany ust. 4 o treści: „Wykonawca rozpatrzy reklamacje w terminie 5 dni od daty wpływu.”.

8. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 8 ust. 1, 4 :

1. Dostawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:

- a) w wysokości **50,00 zł** brutto **niezrealizowanej części umowy**, dziennie za każdy dzień opóźnienia w wykonaniu przedmiotu umowy, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niezrealizowanej części umowy opóźnionej w wykonaniu**
- b) w wysokości **5%** wartości brutto Pakietu za odstąpienie od Pakietu z przyczyn przez Dostawcę zawinionych.
- c) w wysokości 10% wartości **niezrealizowanej części** umowy brutto za odstąpienie od umowy z przyczyn przez Dostawcę zawinionych

4. Wysokość kar nie może przekroczyć **10%** wartości umowy brutto.

Zamawiający odpowiada: Zamawiający nie wyraża zgody.

9. Pakiet 29

Cewnik pokryty paklitakselem

Czy Zamawiający dopuści do oceny cewnik balonowy renomowanego amerykańskiego producenta firmy Spectranetics pokryty mieszkanką amorficznego i krystalicznego paklitakselu w ilości 2 g/mm² związanego poli(tlenkiem etylenu) (PEG). Balony dostępne w średnicach 4, 5 i 6 mm. Pozostałe parametry oferowanego produktu pozostają bez zmian. Oferowane przez nas cewniki balonowe pokrywane lekiem posiadają udowodnioną skuteczność nawet w silnie uwąpnionych naczyniach, co potwierdzone zostało kilkoma wielośrodkowymi randomizowanymi badaniami porównawczymi z tradycyjnymi balonami niepokrywanymi lekiem. Badania prowadzone były zarówno w ośrodkach europejskich, jak również amerykańskich oraz australijskich.

Zamawiający odpowiada: Zamawiający nie wyraża zgody.

10. Dotyczy przedmiotu zamówienia – pakiet nr 4
Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 4 (załącznika 7 do siwz) pętli zakrzywionych, dwupłaszczyznowych o średnicy 10, 15, 20 i 30mm o długości: 125cm; długość cewnika prowadzącego 105cm.

Zamawiający odpowiada: Zamawiający wyraża zgodę.

11. Dotyczy przedmiotu zamówienia – pakiet nr 6
Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 6 (załącznika 7 do siwz) stentów samorozprężalnych do naczyń obwodowych o następujących parametrach:
- 1) Wycinany laserowo stent nitinolowy
 - 2) Średnice 5-10mm
 - 3) Długość 20-140mm
 - 4) System wprowadzający 125cm
 - 5) Kompatybilny z koszulką 6F dla wszystkich średnic
 - 6) Jednostopniowy system wprowadzający typu Flexor zapewniający precyzyjną implantację
 - 7) Kompatybilny z przewodnikiem 0.035".

Zamawiający odpowiada: Zamawiający nie wyraża zgody.

12. Dotyczy przedmiotu zamówienia – pakiet nr 9
Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 9 (załącznika 7 do siwz) cewników do trombolizy o następujących parametrach:
- 1) Rozmiar 5F
 - 2) Prowadnik 0.035"
 - 3) Długość do wyboru 65 lub 130cm
 - 4) Długość części infuzyjnej (odległość między znacznikami: lub 15cm)
 - 5) Dwa znaczniki

Zamawiający odpowiada: Zamawiający wyraża zgodę pod warunkiem spełnienia wymagań punktu 4 Załącznika nr 7 do siwz dla Pakietu nr 9.

13. Dotyczy przedmiotu zamówienia – pakiet nr 10
Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 10 (załącznika 7 do siwz) stentgraftów obwodowych montowanych na balonie kompatybilnych z systemem wprowadzającym 6F dla średnic 5, 6, 7, 8mm i 7F dla średnic 9 i 10mm. Pozostałe parametry zgodnie z siwz.

Zamawiający odpowiada: Zamawiający wyraża zgodę.

14. Dotyczy przedmiotu zamówienia – pakiet nr 19
Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 19 (załącznika 7 do siwz) cewników o różnych kształtach końcówek, zbrojonych (w tym pigtail) o średnicy 5F i długości w przedziale: 65-125cm.

Zamawiający odpowiada: Zamawiający wyraża zgodę pod warunkiem, że cewniki są dostępne również ze średnicą 6F.

15. Dotyczy przedmiotu zamówienia – pakiet nr 22
Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 22 (załącznika 7 do siwz) przewodników typu Amplatz o dostępnej średnicy tylko 0.035". Pozostałe parametry zgodnie z siwz.

Zamawiający odpowiada: Zamawiający wyraża zgodę.

16. Dotyczy przedmiotu zamówienia – pakiet nr 24
Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 24 (załącznika 7 do siwz) przewodników pokrytych teflonem o dostępnych średnicach: 0.018", 0.021", 0.025" i 0.035" dla długości 260cm; przy czym przewodniki o końcówce prostej dostępne są dla śr. 0.018" i 0.035" a przewodniki o końcówce zagiętej J dla śr. 0.021", 0.025" i 0.035".

Zamawiający odpowiada: Zamawiający wyraża zgodę.

17. Czy w pakiecie 2 zamawiający dopuszcza również:
Stent samorozprężalny do tętnic szyjnych
- stent samorozprężalny z termiczną pamięcią kształtu, wykonany z jednego kawałka nitinolu, wycięty laserowo bez łączeń przy pomocy lutów bądź spawów, o bardzo giętkich przęsłach
 - długość systemu wprowadzającego 135 cm
 - średnica systemu wprowadzającego 6F
 - średnica kanału wewnętrznego 0,014"
 - system monorail, Rx
 - średnica stentu 5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm
 - długość stentu 20 mm, 30 mm, 40 mm
 - dobra widoczność systemu wprowadzającego w obrazie rtg, markery systemu wprowadzającego oznaczające końce stentu dobrze widoczne w rtg, pozwalające kontrolować implantację stentu, segmentowa budowa stentu umożliwiająca dobre dostosowanie się samego stentu do krzywizn naczynia
 - małe skracanie stentu podczas implantacji, duża odporność na zgniatanie
 - duża siła radialna stentu

Zamawiający odpowiada: Zamawiający nie wyraża zgody.

18. Czy w pakiecie 6 zamawiający dopuszcza również:
Stent samorozprężalny
- stent samorozprężalny z termiczną pamięcią kształtu, wykonany z jednego kawałka nitinolu wycięty laserowo bez łączeń przy pomocy lutów bądź spawów, o giętkich przęsłach
 - długość systemu wprowadzającego 80 cm, 120 cm
 - średnica systemu wprowadzającego nie większa niż 6F
 - średnica kanału wewnętrznego 0,035"
 - średnica stentu 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm
 - długość stentu 20 mm, 30 mm, 40 mm, 60 mm, 80 mm, 100 mm, 120mm, 150 mm
 - dobra widoczność systemu wprowadzającego w obrazie rtg, markery systemu wprowadzającego oznaczające końce stentu dobrze widoczne w rtg, pozwalające kontrolować implantację stentu, dodatkowym korzystnym elementem są tantalowe markery po 6 na każdym końcu stentu poprawiające widoczność stentu w rtg
 - segmentowa budowa stentu umożliwiająca dobre dostosowanie się samego stentu do krzywizn naczynia
 - możliwe najmniejsze skracanie stentu podczas implantacji, duża odporność na zgniatanie
 - duża siła radialna stentu

Zamawiający odpowiada: Zamawiający nie wyraża zgody.

19. Czy w pakiecie 17 zamawiający dopuszcza również:

Stent samorozprężalny

- stent samorozprężalny z termiczną pamięcią kształtu, wykonany z jednego kawałka nitinolu wycięty laserowo bez łączeń przy pomocy lutów bądź spawów, o giętkich przęsłach
- długość systemu wprowadzającego 80 cm, 120 cm
- średnica systemu wprowadzającego nie większa niż 6F
- średnica kanału wewnętrznego 0,035"
- średnica stentu 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm
- długość stentu 20 mm, 30 mm, 40 mm, 60 mm, 80 mm, 100 mm, 120mm, 150 mm
- dobra widoczność systemu wprowadzającego w obrazie rtg, markery systemu wprowadzającego oznaczające końce stentu dobrze widoczne w rtg, pozwalające kontrolować implantację stentu, dodatkowym korzystnym elementem są tantalowe markery po 6 na każdym końcu stentu poprawiające widoczność stentu w rtg
- segmentowa budowa stentu umożliwiająca dobre dostosowanie się samego stentu do krzywizn naczynia
- możliwe najmniejsze skracanie stentu podczas implantacji, duża odporność na zgniatanie
- duża siła radialna stentu

Zamawiający odpowiada: Zamawiający nie wyraża zgody.

20. Czy w pakiecie 18 zamawiający dopuszcza również:

Stent do tętnic nerkowych

- Kobaltowo-chromowy, montowany fabrycznie na balonie
- długość systemu wprowadzającego 80 cm lub 142 cm
- stenty o średnicy 4 mm, 5 mm, 6 mm, 7 mm
- długość stentów 12, 15, 18, 24 mm
- CSI (system wprowadzający) 4F przy stencie o średnicy 4mm
- CSI (system wprowadzający) 5F przy stencie o średnicy 5mm, 6mm, 7mm
- średnica kanału środkowego 0,014"
- system monorail (rapid exchange)
- zalecane ciśnienie 10atm
- dobra widoczność stentu w obrazie Rtg
- możliwe najmniejsze skracanie stentu podczas implantacji
- stent wykonany z jednolitego fragmentu (wycięty laserowo), bez łączeń przy pomocy lutów bądź spawów, o bardzo giętkich przęsłach
- odporność na zgniatanie

Zamawiający odpowiada: Zamawiający wyraża zgodę.

Zgodnie z treścią art. 38 ust. 4 ustawy Prawo Zamówień publicznych Zamawiający dokonuje modyfikacji siwz w Załączniku nr 7 dla Pakietu nr 28. Zmodyfikowany Załącznik nr 7 w załączeniu.

W związku ze zmianami treści SIWZ, zgodnie z treścią art. 12a ust. 2. 1) ustawy prawo zamówień publicznych Zamawiający przesuwa termin składania i otwarcia ofert w ww. postępowaniu.

Nowy termin składania ofert:
03.12.2018 r. godz. 12.00

Nowy termin otwarcia ofert:
03.12.2018 r. godz. 13.00.

Z poważaniem

W załączeniu:
Umowa przechowania
Zmodyfikowany Załącznik nr 7

DYREKTOR
ds. ekonomiczno-administracyjnych

mgr Bożena Duda



Pakiet nr 28**Stent obwodowy na balonie kobaltowo-chromowy**

LP	Opis przedmiotu zamówienia	Parametr graniczny	Potwierdzenie spełniania parametru
1	dł. układu wprowadzającego 80 i 135 cm	tak	
2	dostępne średnice od 4,0 do 12,0 mm	tak	
3	dostępne długości stentu od 20 do 100 mm	tak	
4	System współpracujący z koszulką 6F w zakresie średnic do 9, typ OTW	tak	

.....
Podpis Wykonawcy

UMOWA PRZECHOWANIA

zawarta w dniu pomiędzy:

..... z siedzibą w, ul
wpisaną do rejestru po numerem

reprezentowaną przez:

.....,

zwanym dalej Przechowawcą

a

....., z siedzibą w, ul

wpisaną do rejestru pod numerem

reprezentowaną przez :

1.

2.

zwaną w dalszej części umowy Składającym.

§1

1. Składający zleca, a Przechowawca przyjmuje w przechowanie towary będące przedmiotem umowy dostawy z dnia w asortymencie i cenach określonych w załączniku nr 1 do niniejszej umowy.
2. Przechowawca jako miejsce przechowywania wskazuje pomieszczenie w na Oddziale, które znajduje się w, – osoba nadzorująca podmagazyn Pani/Pan
3. Osobą upoważnioną do podpisywania raportów oraz przekazywania ich do Składającego jest Pani/Pan _____

§2

1. Składający dostarczy Przechowawcy przedmioty na przechowanie w terminie 14 dni od daty rozpoczęcia obowiązywania niniejszej umowy.
2. Przyjęcie przedmiotów na przechowanie dokonane zostanie na podstawie protokołu przyjęcia będącego załącznikiem nr 2 do niniejszej umowy i stanowiącego jej integralną część, podpisanego przez upoważnionych pisemnie przedstawicieli stron niniejszej umowy.

3. Szczegółowy opis stanu technicznego przedmiotu przechowania, sporządzony przez Przechowawcę, znajduje się w załączniku o którym mowa w ust. 2 niniejszego paragrafu.
4. Składający nie wnosi zastrzeżeń do oceny stanu przedmiotu przechowania, dokonanej przez Przechowawcę.

§3

Przechowawca zobowiązuje się do prawidłowego przechowywania przedmiotów, tak by zachować je w stanie nie pogorszonym.

§4

Przechowawca ponosi odpowiedzialność z tytułu ryzyka utraty bądź uszkodzenia przedmiotów oddanych mu na przechowanie.

§5

Składający może odebrać przedmioty oddane na przechowanie po uprzednim powiadomieniu Przechowawcy pisemnie, faxem lub telefonicznie na 30 dni przed datą odbioru.

§6

1. Przechowawca ma prawo kupić przechowywane przedmioty na potrzeby własne.
2. O pobraniu przechowywanego przedmiotu na potrzeby własne Przechowawca powiadamia Składającego w terminie 3 dni od daty pobrania na formularzu, którego wzór stanowi załącznik nr 3 do niniejszej umowy. Następnie Składający wystawia fakturę na pobrane przedmioty z terminem zapłaty dni od daty doręczenia niniejszej faktury Przechowawcy.
3. Przechowawca zobowiązany jest pobierać przechowywane przedmioty na potrzeby własne według daty ważności począwszy od przedmiotów z datą najkrótszą, o ile przechowuje kilka przedmiotów danego rodzaju.

§7

1 Zmiana cen przechowywanych przedmiotów określonych w załączniku nr 1 do umowy następować będzie na zasadach określonych w umowie dostawy wskazanej w § 1 ust.1.

§8

Składający zobowiązuje się do utrzymania pełnego asortymentu i ilości, wymienionych w załączniku nr 1 do niniejszej umowy przedmiotów oddanych na przechowanie, poprzez ich uzupełnianie w terminie określonym w umowie dostawy wskazanej w § 1 ust. 1 i w sposób określony w paragrafie 2 niniejszej umowy, według zapotrzebowania przekazanego przez Przechowawcę pisemnie, faxem lub telefonicznie.

§9

1. Składający może dokonać spisu z natury przedmiotów przechowywanych w związku z niniejszą umową u Przechowawcy oraz dokonać kontroli warunków ich przechowywania w każdym uzgodnionym wcześniej z Przechowawcą terminie.
2. Czynności wymienione w ust. 1 Składający dokonuje co najmniej raz na kwartał w terminie uzgodnionym z Przechowawcą.

§10

1. Umowa niniejsza została zawarta na czas określony począwszy od
2. Każdej ze stron przysługuje prawo do wypowiedzenia niniejszej umowy z zachowaniem miesięcznego okresu wypowiedzenia.
3. Umowa wygasa z dniem rozwiązania umowy dostawy, o której mowa w §1 niniejszej umowy.

§11

Wszelkie zmiany niniejszej umowy pod rygorem nieważności wymagają formy pisemnej.

§12

W kwestiach nieuregulowanych postanowieniami niniejszej umowy zastosowanie mieć będą przepisy kodeksu cywilnego.

§13

Wszelkie spory lub roszczenia wynikające z niniejszej umowy lub jej naruszenia, rozwiązania lub nieważności albo też z nimi związane, będą rozstrzygane przez

§14

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

SKŁADAJĄCY

PRZECHOWAWCA

Załącznik nr 3

RAPORT O ZUŻYCIU

Proszę przesłać pod numer faxu

TEL. KONTAKTOWY :

1. PEŁNE DANE SZPITALA

NR KLIENTA :

2. Data zabiegu:.....

3. Inicjały pacjenta lub nr historii choroby (do wpisania na fakturę)

A)

B)

4. Zużyte elementy

Proszę o uzupełnienie- PILNE!

Pieczętka i podpis

Załącznik nr 2

Protokół przejęcia towaru

Stwierdzam, iż w dniu..... został przyjęty towar w ilości i asortymencie wyszczególnionym poniżej:

1.

2.

3.

Data i podpis osoby przyjmującej