



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.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
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 dn.17.10.2018 r

SCCS/EZP/ 1310 / 12867 /18

Uczestnicy postępowania

dot.: przetargu nieograniczonego na dostawę preparatów dezynfekcyjnych (98/EZP/18).

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

Pytanie 1

Pakiet 5 poz 1

Prosimy o dopuszczenie preparatu spełniającego wszystkie wymogi SIWZ, posiadającego badania wykonane zgodnie z wymaganymi normami europejskimi do dezynfekcji powierzchni EN13727, EN14348, EN13624. Wymagana przez Zamawiającego norma EN 14561 nie jest normą przeznaczoną do dezynfekcji powierzchni a do dezynfekcji narzędzi (faza II etap II). Żądanie preparatu którego badania nie potwierdzają zastosowanie do danego obszaru jest bezzasadne.

Zamawiający odpowiada: Nie wyrażamy zgody i podtrzymujemy zapisy SIWZ. Preparat będzie stosowany w strefie podwyższonego ryzyka Zamawiający oczekuje preparatu przebadanego według Fazy 2, etapu 2.

Pytanie 2

Pakiet 7

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny bezalkoholowych chusteczek dezynfekcyjnych o wymiarach 20x18 w tubach po 200szt przebadane zgodnie z najnowszymi wytycznymi normy 16615:2015. Spektrum bojczy: kliebsella, salmonella, pseudomonas aeruginosa, staphylococcus aureus, MRSA i VRE), F, V (BVDV, HCV, HBV, HIV, Norowirus, influenza A, Coronavirus) w czasie do 5 minut z możliwością poszerzenia o pełne działanie prątkobójcze oraz Spory. Dodatkowo powierzchnia przetarta chusteczką zachowuje właściwości bakterio-bójcze ponad 24 godzin. Chcemy zaznaczyć, iż chusteczki posiadają badania wykonane zgodnie z zharmonizowaną normą zbiorczą PN-EN 14885 (obszar medyczny) w warunkach brudnych, co pozwala stosować je na powierzchniach wysokiego ryzyka. Dodatkowo chusteczki posiadają bardzo ładny zapach oraz nie pozostawiają smug na dezynfekowanych powierzchniach.

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza normę EN 16615 w zastępstwie norm EN 13727 i EN 13624 (tylko w kierunku bójczości grzybów drożdżopodobnych). Pozostałe normy: EN 13624 (pełne grzyby), EN 14476 oraz EN 14348 są wymagane. Zamawiający dopuszcza również proponowany rozmiar chusteczek. Pozostałe wymogi zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3

do pakietu 5 poz. 14:

Z uwagi na zastosowanie preparatu do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego prosimy o odstąpienie od wymogu posiadania przez zaoferowany preparat badania wg normy EN 14561, na rzecz normy EN 13727, która podobnie jak pozostałe wymagane w tej pozycji normy jest normą fazy II etap I, będący preparatem gotowym do użytku spełniający pozostałe wymagania SIWZ.

Zamawiający odpowiada: Nie wyrażamy zgody i podtrzymujemy zapisy SIWZ. Preparat będzie stosowany w strefie podwyższonego ryzyka Zamawiający oczekuje preparatu przebadanego według Fazy 2, etapu 2.

Pytanie 4

2. do pakietu 5 poz. 27 :

Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek o wymiarach min. 20x40 cm, spełniające pozostałe wymagania SIWZ.

Zamawiający odpowiada: Tak dopuszczamy.

Pytanie 5

3. do pakietu nr 8, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści preparat spełniający wymagania SIWZ o pojemności 2L i 5L z działaniem mikrobiologicznym wymaganych norm w czasie 15min?

Zamawiający odpowiada: Tak dopuszczamy.

Zgodnie z treścią art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisów SIWZ w poniższym zakresie:

1. w Pakiecie nr 5 załącznik nr 2 do SIWZ Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisu pod Pakietem.
2. w Pakiecie nr 6 załącznik nr 2 do SIWZ Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisu pod Pakietem.
3. w Pakiecie nr 8 załącznik nr 2 do SIWZ Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisu pod Pakietem.
4. Do Rozdziału VI pkt 3 tabela wymagane dokumenty na wezwanie zostaje dodany kolejny wiersz:

Pakiet nr	Wymagane dokumenty
(...)	(...)
1-12	Oświadczenie o posiadaniu dokumentów dopuszczających oferowany produkt będący przedmiotem zamówienia (spr.nr 98/EZP/17) do obrotu na terenie Polski oraz gotowości dostarczenia tego dokumentu na każde żądanie zamawiającego w terminie 3 dni od otrzymania zawiadomienia.

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

**Nowy termin składania ofert:
08.11.2018 r. godz. 12.00**

**Nowy termin otwarcia ofert:
08.11.2018 r. godz. 12.30**

Z poważaniem


DYREKTOR
ds. ekonomiczno-administracyjnych
mgr Rażena Duda


Laghetto

Pakiet nr 5

Lp.	Przedmiot zamówienia	Roztwór roboczy	Ilość opakowań *	Cena jed. netto opakowania	VAT	Wartość netto	Wartość brutto
1	Dezynfekcja dużych powierzchni szpitalnych i sprzętu medycznego	180 000 l roztworu roboczego spełniającego warunki w pkt. 3 – 19*					
2	Dezynfekcja powierzchni w systemie chusteczek do zalewania.		Ilość sztuk/chusteczek	Cena jedn. netto szt./opakowania			
a	Dozowniki na chusteczki	-	300 szt.	szt.			
b	Chusteczki na rolce	-	1 110 000 chusteczek	op.			
razem							
Charakterystyka preparatu							
Dezynfekcja dużych powierzchni							
Lp	Cecha przedmiotu zamówienia	parametr graniczny		parametr oferowany			
1	Proponowany produkt / producent	podać					
2	wielkość opakowania, **	podać					
3	preparat dezynfekujący – myjący do wszelkiego rodzaju powierzchni, również sprzętu, wyrób medyczny, dezynfekcja metodą przecierania na mokro,	tak . podać dane					
4	dobrze tolerowany przez materiały, z którymi się styka (nie niszczy powierzchni, nie pozostawia smug, plam, nie odbarwia); również do powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu	tak . podać dane					
5	zastosowanie również w obecności pacjentów; na oddziałach noworodkowych	tak . podać dane					
6	do dezynfekcji powierzchni stykających się z żywnością	tak . podać dane					
7	nie zawierający aldehydów, chloru,	tak . podać dane					

8	łatwo ulegający biodegradacji, rozтворów roboczych przed usunięciem nie trzeba neutralizować,	tak . podać dane
9	delikatny, świeży, niedrażniący, ulotny zapach,	tak . podać dane
10	nie alergizujący,	tak . podać dane
11	koncentrat,	tak . podać dane
12	nie wymagający szczególnych środków ochrony, poza maseczką zwykłą, okularami, fartuchem ochronnym, rękawiczkami, w czasie przygotowywania rozтворów roboczych,	tak . podać dane
13	każde opakowanie z miarką lub urządzeniem do dozowania,	tak . podać dane
14	potwierdzone działanie bójcze według norm EN 14561, EN 13624, EN 14348, dołączyć wynik końcowy badania potwierdzający spełnienie odpowiednich norm	tak . podać dane
15	również do dezynfekcji w systemie chusteczek zalewanych, kompatybilny z chusteczkami poniżej,	tak . podać dane
16	aktywność bójcza zalanych chusteczek przynajmniej 28 dni-potwierdzone przez producenta preparatu	tak . podać dane
17	roztwory robocze można sporządzać w zimnej wodzie wodociągowej,	tak . podać dane
18	dołączona ulotka, karta charakterystyki substancji niebezpiecznej	tak . podać dane
19	zakres działania bójczego: B , F, V, Tbc do 15 min	tak . podać dane
Dezynfekcja powierzchni w systemie chusteczek do zalewania.		
a) Dozowniki na chusteczki		
20	Proponowany produkt / producent	podać
21	wielokrotnego użytku, zamykany	tak . podać dane

22	ułatwiający wyjmowanie chusteczek	tak . podać dane
b) Chusteczki na rolce		
23	Proponowany produkt / producent	podać
24	wielkość opakowania ***	podać
25	niepytowe,	tak
26	rolka zawierająca przynajmniej 90 chusteczek	tak . podać dane
27	wymiary chusteczek przynajmniej 24x30 cm	tak . podać dane
28	chusteczki nie wpływają na działanie dołączonego do pakietu preparatu dezynfekcyjnego, oświadczenie pisemne producenta	tak . podać dane

* w przypadku, kiedy w przeliczeniu litrów rozwaru roboczego na opakowania, wychodzą niepełne opakowania, należy zaokrąglić do pełnych opakowań w górę.

** w przypadku, kiedy w przeliczeniu litrów rozwaru roboczego, na opakowania, wychodzą niepełne opakowania, należy zaokrąglić do pełnych opakowań w górę.

*** w przypadku, kiedy w przeliczeniu ilości chusteczek na opakowania, wychodzą niepełne opakowania, należy zaokrąglić do pełnych opakowań w górę.

.....
Podpis Wykonawcy

Pakiet nr 6								
Lp.	Przedmiot zamówienia	Roztwór roboczy	Ilość opakowań o pojemności max 1 litr *	Cena jed. netto opakowania	VAT	Wartość netto	Wartość brutto	
1.	Dezynfekcja powierzchni i sprzętu w obecności substancji organicznych	5 000 l roztworu roboczego spełniającego warunki w pkt. 3 – 12*						
2	Dezynfekcja powierzchni i sprzętu w formie nasączonych chusteczek, gotowych do użycia		Ilość opakowań					
a	Chusteczki na rolce w wiaderku	-	247 500 chusteczek					
razem								
Charakterystyka preparatu								
Dezynfekcja powierzchni w obecności substancji organicznych								
1	Proponowany produkt / producent	podać						
2	wielkość opakowania **, **	podać						
3	preparat dezynfekujący i myjący, bez aldehydów,	tak						
4	do stosowanie do powierzchni mających kontakt z żywnością, kuchni mlecznych, bez konieczności zmywania powierzchni po dezynfekcji, do dezynfekcji inkubatorów	tak						
5	może być używany w obecności pacjentów,	tak						
6	łatwa i pełna biodegradacja,	tak						
7	każde opakowanie z dołączoną miarką/ dozownikiem	tak						
8	nie ma konieczności sfluikiwania powierzchni po dezynfekcji roztworem o stężeniu obejmującym	tak						

11	nie ma konieczności spłukiwania powierzchni po dezynfekcji roztworem o stężeniu obejmującym działanie sporobójcze,	tak	
12	potwierdzone działanie bójcze według norm: PN-EN 13727, PN-EN 13624, PN-EN 14563, PN-EN 14476, PN 13704, dołączyć wynik końcowy badania potwierdzający spełnienie odpowiednich norm	tak	
13	B, V, F, S (w tym Clostridium difficile Clostridium perfringens), Tbc do 5 min.	tak . podać dane	
14	karta charakterystyki substancji niebezpiecznej, ulotka	tak	
15	aktywność nieobciążonego roztworu min 30 dni	tak	

* w przypadku, kiedy w przeliczeniu litrów roztworu roboczego na opakowania, wychodzą niepełne opakowania, należy zaokrąglić do pełnych opakowań w górę.

** w przypadku, kiedy w przeliczeniu litrów roztworu roboczego na opakowania, wychodzą niepełne opakowania, należy zaokrąglić do pełnych opakowań w górę.

*** w przypadku, kiedy w przeliczeniu ilości chusteczek na opakowania, wychodzą niepełne opakowania, należy zaokrąglić do pełnych opakowań w górę.

.....
Podpis Wykonawcy

Pakiet nr 8							
Lp.	Przedmiot zamówienia	Roztwór roboczy	Wielkość opakowania	Ilość opakowań	Cena jed. netto opakowania	VAT	Wartość netto Wartość brutto
1	Dezynfekcja narzędzi i mycie manualne endoskopów	76 000 l roztworu roboczego	1000 ml				
		30 000 l roztworu roboczego	5000 ml				
				razem			
Charakterystyka preparatu							
Lp	Cecha przedmiotu zamówienia	parametr graniczny					
1	Proponowany produkt / producent	podać					
2	wielkość opakowania **	podać					
3	preparat myjąco- dezynfekujący, trój enzymatyczny, zawierający kompleks trzech enzymów: proteaza, lipaza i amylaza	tak . podać dane					
4	posiadający dobre właściwości myjące (czyści i rozpuszcza krew, ropę, białko, płwocinę i wydzieliny),	tak					
5	bezałdehydowy, bez zawartości pochodnych benzenu i fenolu,	tak . podać dane					
6	koncentrat,	tak					
7	ulega biodegradacji, roztworów roboczych przed usunięciem nie trzeba neutralizować,	tak .					
8	nie wymagający szczególnych środków ochrony, poza maseczką zwykłą, okularami, fartuchem ochronnym, rękawiczkami lateksowymi , w czasie przygotowywania roztworów roboczych,	tak					
9	miarka lub dozownik do odmierzenia preparatu dołączana do każdego	tak					

	opakowania, a do każdego opakowania 5 l dołączona pompka		
10	roztwory robocze można sporządzać w zimnej wodzie wodociągowej,	tak	
11	potwierdzone działanie bójcze według norm: EN 13727, EN 13624 (grzyby i drożdże), EN 14476 (HIV, HBV, HCV), EN 14348, dołączyć wynik końcowy badania potwierdzający spełnienie odpowiednich norm	tak	
12	dołączona ulotka, karta charakterystyki substancji niebezpiecznej	tak	
13	zakres działania B, Tbc, F, V do 5min.	tak . podać dane	

* w przypadku, kiedy w przeliczeniu litrów roztworu roboczego na opakowania, wychodzą niepełne opakowania, należy zaokrąglić do pełnych opakowań w górę.

** w przypadku, kiedy w przeliczeniu litrów roztworu roboczego na opakowania, wychodzą niepełne opakowania, należy zaokrąglić do pełnych opakowań w górę.

.....
Podpis Wykonawcy