



Strategiczny program badań naukowych i prac rozwojowych „Profilaktyka i leczenie chorób cywilizacyjnych” – STRATEGMED



Zabrze, dnia 26.09.2017 r.

1431 /MP/17

### Uczestnicy postępowania

Dot.: „Dostawy jednorazowego sprzętu medycznego” w ramach projektu Strategiczny program badań naukowych i prac rozwojowych „Profilaktyka i leczenie chorób cywilizacyjnych – STRATEGMED” (30/Z/17)

Zgodnie z treścią rozdziału X pkt. 2 siwz w związku ze zgłoszonymi przez Wykonawców pytaniami do SIWZ dotyczącymi ww. postępowania:

#### **1. Zadanie nr 5 poz. 2**

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy w opisie przedmiotu zamówienia nie zaszła pomyłka i Zamawiający zamiast 5 op. po 50szt. wielofunkcyjnych elektrod do defibrylacji wymaga zaoferowania 5 op. po 2szt?

Zamawiający odpowiada: tak, w opisie zaszła pomyłka. Zamawiający wymaga 5 opakowań elektrod pakowanych po 2 sztuki.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że przedłuży termin składania ofert.

**Nowy termin składania ofert:**

**29.09.2017 r. godz. 13.00**

**Nowy termin otwarcia ofert:**

**29.09.2017 r. godz. 14.00**

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU  
  
Adam Konka

W załączeniu:

Zmodyfikowany Załącznik nr 4.5

**Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.**

ul. M. C. Skłodowskiej 10C, 41-800 Zabrze

Projekt pt.: „Mezenchymalne komórki zrębu oraz wzbogacony nimi skafold jako alternatywna forma terapii chorych z niewydolnością serca” o Akronimie PHOENIX jest finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach II konkursu STRATEGMED

## Zadanie nr 5

Lp.	Nazwa	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Określenie oferowanego przedmiotu zamówienia (min. Nazwa Producenta i nr katalogowy)
1.	Elektroda dla pacjentów dorosłych, zapewniająca optymalny kontakt ze skórą pacjenta, podłoże z pianki PE, kształt okrągły, średnica 50 mm, typ żelu - żel półpłynny (biokompatybilność materiału klejącego i żelu), czujnik Ag/AgCl, bez PVC, bez lateksu. 30szt w opakowaniu	200 op.				
2.	Wielofunkcyjne elektrody defibracyjne, niewidoczna w RTG, na bazie gąbki PE. Żel stały, sensor Wymiar elektrody $\varnothing$ 50mm, >lub = 10kg, do defibrylacji zewnętrznej ze zintegrowanymi odprowadzeniami o długości minimum 120cm i bezpośrednim podłączeniem do defibrylatorów Phillips Efficia DFM 100, <b>2 sztuki w opakowaniu</b>	5 op.				
3.	Dren łączący do ssaka, sterylny, wykonany z PCV, standardowy	800 szt.				
4.	Kranik trójdrożny, jałowy, nietoksyczny	800 szt.				

**Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.**

ul. M. C. Skłodowskiej 10C, 41-800 Zabrze

Projekt pt.: „Mezenchymalne komórki zrębu oraz wzbogacony nimi skafold jako alternatywna forma terapii chorych z niewydolnością serca” o Akronimie PHOENIX jest finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach II konkursu STRATEGMED

5.	Rampa trójdrożna infuzyjna System kraników trójdrożnych umieszczony po jednej stronie rampy, z oznaczeniem kierunku przepływu, równomierny przepływ płynu bez zmiany ciśnienia. Jałowy, każdy pakowany osobno, bez DEHP	800 szt.				
6.	Przedłużacz do pomp infuzyjnych, jałowy, nietoksyczny, niezawierający ftalanów, o długości 150cm	1200 szt.				
7.	Przedłużacz do pomp infuzyjnych, jałowy, nietoksyczny, niezawierający ftalanów, o długości 90cm	400 szt.				
8.	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, sterylny	1200szt				
9.	Kranik trójdrożny z wyczuwalnym lub optycznym identyfikatorem pozycji otwarty/zamknięty ,wykonany z poliwęglanu , dostosowany do toczenia lipidów , mała przestrzeń martwa , bez zawartości DEHP , wytrzymałość ciśnieniowa 4-5 bara z przedłużaczem 25cm , objętość wypełnienia 1,11 ml – kolor biały.	800 szt.				
10.	Filtr p/bakteryjny 0,45µm. Samodomykająca się zatyczka. Stała osłona portu do przyłączenia strzykawki. Automatyczna zastawka otwierająca drogę dla płynu tylko w chwili przyłączenia strzykawki dla zabezpieczenia przed przypadkowym wyciekami	50 szt.				
11.	Torquer- jałowy, apirogenny, nietoksyczny	400 szt.				
12.	Y-obrotowy z zastawką, jałowy, nietoksyczny	400 szt.				

**Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.**

ul. M. C. Skłodowskiej 10C, 41-800 Zabrze

Projekt pt.: „Mezenchymalne komórki zrębu oraz wzbogacony nimi skafold jako alternatywna forma terapii chorych z niewydolnością serca” o Akronimie PHOENIX jest finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach II konkursu STRATEGMED

13.	Jednorazowy zestaw do pomiaru ciśnienia metodą inwazyjną: kompatybilny z przetwornikiem Logical, długość linii pacjenta: 120 cm, zakończona kranikiem z drenem przedłużającym o długości 30cm, długość linii płuczającej 150cm, układ przetwarzający przeniesiony z jednorazowej linii na płytkę mocującą, wygodny układ płuczający w postaci dźwigni	800 szt.				
14.	Linia próbkująca do urządzenia do znieczuleń Maquet Flow-i C30, 3-metry długości	800 szt.				
15.	Filtr oddechowy, antywirusowy/antybakteryjny - mechaniczny z hydrofobową membraną filtrującą, skuteczność filtracji dla bakterii i wirusów z powietrza min. 99,99%, skuteczność filtracji w środowisku wilgotnym i wodnym 100% - sterylność - czas użytkowania do 24 godz. Przeznaczony dla dorosłych i dzieci od objętości oddechowej Vt 300-1200ml.	800 szt.				
16.	Prezelowane wkłady workowe 2000 ml j. uż. na wydzielinę, z trwale dołączoną pokrywą o średnicy 13,5 cm (pasujące do pojemników typu Serres z wymaganą certyfikowaną skalą pomiarową o dokładności +/- 100ml), uszczelniane automatycznie po włączeniu ssania bez konieczności wciskania wkładu w kanister z wyposażone w filtr hydrofobowy działający jako zintegrowany filtr przeciwbakteryjny i zastawkę przeciwprzepelnieniową zapobiegającą wypływowi wydzieliny do źródła próżni, posiadające w pokrywie tylko	200 szt.				

**Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.**

ul. M. C. Skłodowskiej 10C, 41-800 Zabrze

Projekt pt.: „Mezenchymalne komórki zrębu oraz wzbogacony nimi skafold jako alternatywna forma terapii chorych z niewydolnością serca” o Akronimie PHOENIX jest finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach II konkursu STRATEGMED

	jeden obrotowy króciec przyłączeniowy typu schodkowego o średnicy wewnętrznej min. Ø 7mm z opcją ortopedyczną o średnicy wewnętrznej min. Ø12 mm oraz szerokim portem na pokrywie do pobierania próbek. Nie zawierające polichlorku winylu (PCV). Sprasowane, ułatwiające magazynowanie.					
17.	Polipropylenowe rozciągliwe obwody oddechowe 60/180 cm, ramię dodatkowe 45/120 cm, trójnik z łącznikiem kątowym z portem do kapnografii, z workiem oddechowym 2l - z możliwością stosowania do 7 dni	400 szt.				
					Razem:	

.....

podpis Wykonawcy

**Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.**

ul. M. C. Skłodowskiej 10C, 41-800 Zabrze

Projekt pt.: „Mezenchymalne komórki zębca oraz wzbogacony nimi skafold jako alternatywna forma terapii chorych z niewydolnością serca” o Akronimie PHOENIX jest finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach

II konkursu STRATEGMED

