



Zabrze, dnia 06.11.2017 r.

1644 /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” (34/Z/17)

Zgodnie z treścią rozdziału X pkt. 4 siwz Zamawiający dokonuje zmiany siwz w poniższym zakresie:

1. Zadania nr 2

Poz. 2 otrzymuje brzmienie:

„Wielofunkcyjne elektrody defibrycyjne, niewidoczna w RTG, powierzchnia na bazie pianki i hydrożelu. Kształt owalny 9,8x14,9cm powierzchnia całkowita 146cm<sup>2</sup>, powierzchnia żelowana 86cm<sup>2</sup>, powierzchnia przewodząca 1 elektrody.”

Poz. 15 otrzymuje brzmienie:

„Filtr mechaniczny klasy HEPA13, o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,9999%, przeciw wirusowej 99,9999%, przestrzeni martwej 80ml, oporach przepływu: 2,0cm H<sub>2</sub>O przy 60l/min, filtr z funkcją wymiennika ciepła i wilgoci o nawilżaniu 31,6 mg H<sub>2</sub>O przy VT= 500ml, medium filtracyjne hydrofobowe, harmonijkowe o powierzchni 630cm<sup>2</sup>, objętości oddechowej V<sub>t</sub> = 300-1200 ml, waga 37g, filtr ze złączem prostym, sterylny lub biologicznie czysty, z portem kapno z zakręcanym korkiem typu luer-lock, portem dokującym, z nadrukowanymi na obwodzie filtra wartościami minimalną i maksymalną objętości oddechowej V<sub>t</sub>, prostokątny z zaokrąglonymi krawędziami, kodowany kolorystycznie kolorem żółtym”.

Z poważaniem

**Adam Konka**

Prezes Zarządu

W załączeniu:

Zmodyfikowany Załącznik nr 4.2

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

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

Projekt pt.: „Mezenchymalne komórki zrębu oraz wzbogacony nimi szkielet 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 2

Lp.	Nazwa	Ilość	Cena jednostkowa netto za opakowanie (jeżeli ilość podana jest w opakowaniach) lub za sztukę (jeżeli ilość podana jest w sztukach)	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, powierzchnia na bazie pianki i hydrożelu. Kształt owalny 9,8x14,9cm powierzchnia całkowita 146cm <sup>2</sup> , powierzchnia żelowana 86cm <sup>2</sup> , powierzchnia przewodząca 1 elektrody. Opakowanie po 2 szt.	5 op.				
3.	Dren łączący do ssaka, sterylny, wykonany z PCV, standardowy	800 szt.				
4.	Kranik trójdrożny, jałowy, nietoksyczny	800 szt.				
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				

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

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

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

II konkursu STRATEGMED

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, apirogeny, nietoksyczny	400 szt.				
12.	Y-obrotowy z zastawką, jałowy, nietoksyczny	400 szt.				
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 mechaniczny klasy HEPA13, o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,9999%, przeciw wirusowej 99,9999%, przestrzeni martwej 80ml, oporach przepływu: 2,0cm H <sub>2</sub> O przy 60l/min, filtr z funkcją wymiennika ciepła i wilgoci o nawilżaniu 31,6 mg H <sub>2</sub> O przy VT= 500ml, medium filtracyjne hydrofobowe, harmonijkowe o powierzchni 630cm <sup>2</sup> , objętości oddechowej V <sub>t</sub> = 300-1200 ml, waga 37g, filtr ze złączem prostym, sterylny lub biologicznie czysty, z portem kapno z zakręcanym korkiem typu luer-lock, portem dokującym, z nadrukowanymi na obwodzie filtra wartościami minimalną i maksymalną objętości oddechowej V <sub>t</sub> , prostokątny z	800 szt.				

**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

	zaokrąglonymi krawędziami, kodowany kolorystycznie kolorem żółtym					
16.	Preżelowane 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 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.	200 szt.				
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.				
<b>Razem:</b>						

.....  
podpis Wykonawcy

**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