Zabrze, dnia 03.01.2017 r.

/MP/17

**Uczestnicy postępowania**

Dot.: postępowania na „Dostawa jednorazowego sprzętu medycznego, środków dezynfekcyjnych, środków czystości, środków ochrony indywidualnej, obuwia ochronnego” w ramach Strategiczny program badań naukowych i prac rozwojowych „Profilaktyka i leczenie chorób cywilizacyjnych – STRATEGMED” 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

Zgodnie z treścią rozdziału X pkt. 4 siwz Zamawiający dokonuje zmiany siwz w poniższym zakresie Załącznika nr 4.5.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że przedłuża termin składania ofert.

**Nowy termin składania ofert:**

**05.01.2017 r. godz. 13.00**

**Nowy termin otwarcia ofert:**

**05.01.2017 r. godz. 14.00**

Z poważaniem

**Adam Konka**

Prezes Zarządu

w załączeniu:

zmodyfikowany Załącznik nr 4.5

Załącznik nr 4.5

Zadanie nr 5

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Ilość | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Wartość brutto | Określenie oferowanego przedmiotu zamówienia (min. Nazwa Producenta i nr katalogowy) |
| 1. | Igły 1,2x30 w opakowaniu  100 sztuk  Igła posiadająca oznaczenie znakiem CE w pełni odpowiada wymaganiom normy PN-EN-ISO 7864. Opakowanie jednostkowe zgodne z normami PN-EN 556 i PN-EN 868, typu blister-pack Rozmiar: 18G x 30 mm Pakowanie: 1 sztuka/blister-pack, 100 sztuk/kartonik, 10 kartoników/karton.  Igła wykonana z materiału wysokiej jakości ( stal nierdzewna), posiadający szlif ołówkowy, wyposażony w otwór boczny. | 10 op. |  |  |  |  |
| 2. | Igły 0,8x40 w opakowaniu  100 sztuk  Igła posiadająca oznaczenie znakiem CE w pełni odpowiada wymaganiom normy PN-EN-ISO 7864. Opakowanie jednostkowe zgodne z normami PN-EN 556 i PN-EN 868, typu blister-pack Rozmiar: 0,8 x 40 mm Pakowanie: 1 sztuka/blister-pack, 100 sztuk/kartonik, 10 kartoników/karton.  Igła wykonana z materiału wysokiej jakości ( stal nierdzewna), posiadający szlif ołówkowy, wyposażony w otwór boczny. | 10 op. |  |  |  |  |
| 3. | Venflon 0,8 w opakowaniu 100szt  Rozmiar: 0,8 x 25mm x 22G  Kaniula musi posiadać zintegrowany port iniekcyjny, trójkątne ostrze igły, stożkową końcówkę kaniuli, szlif igły.  Skrzydełka zabezpieczające przed zanieczyszczeniem miejsca wkłucia, pozwalają unieruchomić kaniulę za pomocą stosowania opatrunku. Obrót, pozwalający unieruchomienie koagulacji i formowanie się skrzepów po zakończeniu infuzji.  Opis produktu  samozamykający się port elastyczne skrzydełka mocujące o skośnej płaszczyźnie dla lepszej stabilizacji kaniuli w żyle uchwyt zaprojektowany dla techniki punkcji jedną ręką zakończenie lock  zatyczka z filtrem hydrofobowym, hamującą wypływ krwi koreczek luer lock | 2 op. |  |  |  |  |
| 4. | Venflon 0,9 w opakowaniu 100 szt.  Rozmiar: 0,9 x 25mm x 22G  Kaniula musi posiadać zintegrowany port iniekcyjny, trójkątne ostrze igły, stożkową końcówkę kaniuli, szlif igły.  Skrzydełka zabezpieczające przed zanieczyszczeniem miejsca wkłucia, pozwalają unieruchomić kaniulę za pomocą stosowania opatrunku. Obrót, pozwalający unieruchomienie koagulacji i formowanie się skrzepów po zakończeniu infuzji.  Opis produktu   cienkościenna konstrukcja kaniuli dla osiągnięcia większych przepływów.  samozamykający się port elastyczne skrzydełka mocujące o skośnej płaszczyźnie dla lepszej stabilizacji kaniuli w żyle uchwyt zaprojektowany dla techniki punkcji jedną ręką zakończenie lock  zatyczka z filtrem hydrofobowym, hamującą wypływ krwi koreczek luer lock | 2 op. |  |  |  |  |
| 5. | Venflon 0,7 w opakowaniu 100 szt  Rozmiar: 0,7 x 19mm x 24G  Kaniula musi posiadać zintegrowany port iniekcyjny, trójkątne ostrze igły, stożkową końcówkę kaniuli, szlif igły.  Skrzydełka zabezpieczające przed zanieczyszczeniem miejsca wkłucia, pozwalają unieruchomić kaniulę za pomocą stosowania opatrunku. Obrót, pozwalający unieruchomienie koagulacji i formowanie się skrzepów po zakończeniu infuzji.  Opis produktu   cienkościenna konstrukcja kaniuli dla osiągnięcia większych przepływów.  samozamykający się port elastyczne skrzydełka mocujące o skośnej płaszczyźnie dla lepszej stabilizacji kaniuli w żyle uchwyt zaprojektowany dla techniki punkcji jedną ręką zakończenie lock  zatyczka z filtrem hydrofobowym, hamującą wypływ krwi koreczek luer lock | 2 op. |  |  |  |  |
| 6. | Igły 1,1x40 w opakowaniu  100 sztuk  Igła posiadająca oznaczenie znakiem CE w pełni odpowiada wymaganiom normy PN-EN-ISO 7864. Opakowanie jednostkowe zgodne z normami PN-EN 556 i PN-EN 868, typu blister-pack Rozmiar: 1,1 x 40 mm Pakowanie: 1 sztuka/blister-pack, 100 sztuk/kartonik, 10 kartoników/karton.  Igła wykonana z materiału wysokiej jakości ( stal nierdzewna), posiadający szlif ołówkowy, wyposażony w otwór boczny. | 10 op. |  |  |  |  |
| 7. | Igły 0,9x40 w opakowaniu  100 sztuk  Igła posiadająca oznaczenie znakiem CE w pełni odpowiada wymaganiom normy PN-EN-ISO 7864. Opakowanie jednostkowe zgodne z normami PN-EN 556 i PN-EN 868, typu blister-pack Rozmiar: 0,9 x 40 mm Pakowanie: 1 sztuka/blister-pack, 100 sztuk/kartonik, 10 kartoników/karton.  Igła wykonana z materiału wysokiej jakości ( stal nierdzewna), posiadający szlif ołówkowy, wyposażony w otwór boczny. | 10 op. |  |  |  |  |
| 8. | Rurka intubacyjna z mankietem rozmiar 5  Wykorzystana z termoplastycznego PCV, zapewniając dużą elastyczność rurek, dopasowując się do dróg oddechowych.  Mankiet niskociśnieniowy: cienki, o delikatnych ściankach, zapewniając szczelność,  Otwór Murphy’ego- zaokrąglonych krawędziach  Balonik kontrolny.  Gładkie zakończone rurki, gładkie połączenie mankietu z rurką  Silikonowe o zwiększonym poślizgu i gładkich ścianach dla ułatwiania intubacji  Rozmiar 5 z mankietem | 20szt. |  |  |  |  |
| 9. | Rurka intubacyjna z mankietem rozmiar 6  Wykorzystana z termoplastycznego PCV, zapewniając dużą elastyczność rurek, dopasowując się do dróg oddechowych.  Mankiet niskociśnieniowy: cienki, o delikatnych ściankach, zapewniając szczelność,  Otwór Murphy’ego- zaokrąglonych krawędziach  Balonik kontrolny.  Gładkie zakończone rurki, gładkie połączenie mankietu z rurką  Silikonowe o zwiększonym poślizgu i gładkich ścianach dla ułatwiania intubacji  Rozmiar 6 z mankietem | 20szt. |  |  |  |  |
| 10. | Rurka intubacyjna z mankietem rozmiar 6,5  Wykorzystana z termoplastycznego PCV, zapewniając dużą elastyczność rurek, dopasowując się do dróg oddechowych.  Mankiet niskociśnieniowy: cienki, o delikatnych ściankach, zapewniając szczelność,  Otwór Murphy’ego- zaokrąglonych krawędziach  Balonik kontrolny.  Gładkie zakończone rurki, gładkie połączenie mankietu z rurką  Silikonowe o zwiększonym poślizgu i gładkich ścianach dla ułatwiania intubacji  Rozmiar 6,5 z mankietem | 20szt. |  |  |  |  |
| 11. | Rurka intubacyjna z mankietem rozmiar 7  Wykorzystana z termoplastycznego PCV, zapewniając dużą elastyczność rurek, dopasowując się do dróg oddechowych.  Mankiet niskociśnieniowy: cienki, o delikatnych ściankach, zapewniając szczelność,  Otwór Murphy’ego- zaokrąglonych krawędziach  Balonik kontrolny.  Gładkie zakończone rurki, gładkie połączenie mankietu z rurką  Silikonowe o zwiększonym poślizgu i gładkich ścianach dla ułatwiania intubacji  Rozmiar 7 z mankietem | 20szt. |  |  |  |  |
| 12. | Rurka intubacyjna z mankietem rozmiar 8  Wykorzystana z termoplastycznego PCV, zapewniając dużą elastyczność rurek, dopasowując się do dróg oddechowych.  Mankiet niskociśnieniowy: cienki, o delikatnych ściankach, zapewniając szczelność,  Otwór Murphy’ego- zaokrąglonych krawędziach  Balonik kontrolny.  Gładkie zakończone rurki, gładkie połączenie mankietu z rurką  Silikonowe o zwiększonym poślizgu i gładkich ścianach dla ułatwiania intubacji  Rozmiar 8 z mankietem | 20szt. |  |  |  |  |
| 13. | Rurka intubacyjna z mankietem rozmiar 9  Wykorzystana z termoplastycznego PCV, zapewniając dużą elastyczność rurek, dopasowując się do dróg oddechowych.  Mankiet niskociśnieniowy: cienki, o delikatnych ściankach, zapewniając szczelność,  Otwór Murphy’ego- zaokrąglonych krawędziach  Balonik kontrolny.  Gładkie zakończone rurki, gładkie połączenie mankietu z rurką  Silikonowe o zwiększonym poślizgu i gładkich ścianach dla ułatwiania intubacji  Rozmiar 9 z mankietem | 20szt. |  |  |  |  |
| 14. | Strzykawka jednorazowa trzyczęściowa 50 ml z do pomp infuzyjnych z końcówką luer lock, jednorazowego użycia, jałowa, niepirogenna, nietoksyczna | 100szt |  |  |  |  |
| 15. | Strzykawka 50 ml każda osobno pakowana, jałowa. Opakowanie 100szt | 2 op. |  |  |  |  |
| 16. | Strzykawka 5 ml każda osobno pakowana, jałowa. Opakowanie 100szt | 10 op. |  |  |  |  |
| 17. | Strzykawka 2ml każda osobno pakowana, jałowa. Opakowanie 100szt | 10 op. |  |  |  |  |
| 18. | Strzykawka 10 ml, każda osobno pakowana, jałowa. Opakowanie 100szt | 10 op. |  |  |  |  |
| 19. | Strzykawka 20 ml, każda pakowana osobno, jałowa. Opakowanie 100szt | 10 op. |  |  |  |  |
| 20. | Elektroda dla pacjentów dorosłych, zapewniająca optymalny kontakt ze skórą pacjenta, podłoże z pianki PE, kształt okrągły, średnica 55 mm, typ żelu - żel półpłynny (biokompatybilność materiału klejącego i żelu), czujnik Ag/AgCl, 50szt w opakowaniu | 4 op. |  |  |  |  |
| 21. | Wielofunkcyjne elektrody defibracyjne, niewidoczna w RTG, na bazie gąbki PE. Żel stały, sensor Ag/AgCl. Wymiar elektrody ø 50mm, >lub = 10kg, do defibrylacji zewnętrznej ze zintegrowanymi odprowadzeniami o długości minimum 120cm i bezpośrednim podłączeniem do defibrylatorów Phillips Efficia DFM 100, 50 sztuk w opakowaniu | 40 op. |  |  |  |  |
| 22. | Dren łączący do ssaka, sterylny, wykonany z PCV, standardowy | 50szt |  |  |  |  |
| 23. | Kranik trójdrożny, jałowy, nietoksyczny | 100szt |  |  |  |  |
| 24. | Rampa trójdrożna infuzyjna, jałowa, nietoksyczna | 100 szt |  |  |  |  |
| 25. | Przedłużacz do pomp infuzyjnych, jałowy, nietoksyczny, niezawierający ftalanów, o długości 50cm | 100szt |  |  |  |  |
| 26. | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, sterylny | 100szt |  |  |  |  |
| 27. | Trójdrożny rozdzielacz do infuzji o długości 25 cm, sterylny | 100szt |  |  |  |  |
| 28. | Ostrze chirurgiczne ze stali węglowej, sterylne.  Rozmiar 11,  100 sztuk w opakowaniu | 1 op. |  |  |  |  |
| 29. | Ostrze chirurgiczne ze stali węglowej, sterylne.  Rozmiar 23,  100 sztuk w opakowaniu | 1 op. |  |  |  |  |
| 30. | Ostrze chirurgiczne ze stali węglowej, sterylne.  Rozmiar 24  100 sztuk w opakowaniu | 1 op. |  |  |  |  |
| 31. | Ostrze chirurgiczne ze stali węglowej, sterylne.  Rozmiar 24  100 sztuk w opakowaniu | 1 op. |  |  |  |  |
| 32. | Linia próbkująca do urządzenia do znieczuleń Maquet Flow-i C30, 3 metrowe | 100 szt. |  |  |  |  |
| 33. | Nakłuwacz do butelek-kaniula do przelewania płynów, pasujący do wejść o śr. 6,3mm, pakowany sterylnie, pojedynczo, posiadający znak zgodności CE, 200 sztuk w opakowaniu | 1 op. |  |  |  |  |
| 34. | Nici chirurgiczne nylonowe z igłą tnącą 26mm, rozmiar 2.0, długość 90cm, sterylne 12 szt. w opakowaniu | 10 op. |  |  |  |  |
| 35. | Zestaw z zastawką do wprowadzania i wymiany kateterów oraz elektrod endokawitarnych.  W skład zestawu wchodzi:   1. Koszulka z zastawka 6F x 11cm z kranikiem trójdrożnym 2. Rozszerzacz 6F x 18cm 3. Prowadnik J035‘’ x 40cm 4. Igła prosta 18G x 7cm | 40 szt. |  |  |  |  |
| 36. | Zestaw z zastawką do wprowadzania i wymiany kateterów oraz elektrod endokawitarnych.  W skład zestawu wchodzi:   1. Koszulka z zastawka 8F x 11cm z kranikiem trójdrożnym 2. Rozszerzacz 8F x 18cm 3. Prowadnik J035‘’ x 40cm 4. Igła prosta 18G x 7cm | 40szt. |  |  |  |  |
| 37. | Zestaw z zastawką do wprowadzania i wymiany kateterów oraz elektrod endokawitarnych.  W skład zestawu wchodzi:   1. Koszulka z zastawka 7F x 11cm z kranikiem trójdrożnym 2. Rozszerzacz 7F x 18cm 3. Prowadnik J035‘’ x 40cm 4. Igła prosta 18G x 7cm | 40szt. |  |  |  |  |
| 38. | Kateter wieńcowy do angioplastyki balonowej. Długość katetera 140cm, pokrycie hydrofilne, kompatybilny z koszulką naczyniową 5F. Parametry balonu: średnica 3mm, długość 20mm, materiał nylon. | 5 szt. |  |  |  |  |
| 39. | Kateter wieńcowy do angioplastyki balonowej. Długość katetera 140cm, pokrycie hydrofilne, kompatybilny z koszulką naczyniową 5F. Parametry balonu: średnica 2mm, długość 20mm, materiał nylon. | 5 szt. |  |  |  |  |
| 40. | Kateter wieńcowy do angioplastyki balonowej. Długość katetera 140cm, pokrycie hydrofilne, kompatybilny z koszulką naczyniową 5F. Parametry balonu: średnica 2,5mm, długość 20mm, materiał nylon. | 10 szt. |  |  |  |  |
| 41. | Prowadnik do PTCA z powłoką hydrofilną. Długość 195cm, średnica 0,014”, z końcówką średnią, pokryty PTFE | 10szt. |  |  |  |  |
| 42. | Prowadnik do PTCA z powłoką hydrofilną. Długość 195cm, średnica 0,014”, z końcówką miękką, pokryty PTFE | 10szt. |  |  |  |  |
| 43. | Cewnik diagnostyczny zbrojony Judkins prawy 6F, typ 3,5, długość 100cm | 20 szt. |  |  |  |  |
| 44. | Cewnik diagnostyczny zbrojony Judkins lewy 6F, typ 3,5, długość 100cm | 5 szt. |  |  |  |  |
| 45. | Strzykawka ciśnieniowa z manometrem, objętość 30 ml, skala ciśnienia 0-30 atm, przeźroczysty dren ułatwiający obserwowanie pęcherzyków powietrznych oraz umożliwiający łatwe opróżnianie balonu | 10 szt. |  |  |  |  |
| 46. | Cewnik diagnostyczny niezbrojony 6F dł. 110cm, łagodnie zakrzywiony na końcu | 25 sztuk |  |  |  |  |
| 47. | Prowadnik diagnostyczny ze stali nierdzewnej z końcówką „J” | 20szt. |  |  |  |  |
| 48. | Szwy chirurgiczne, wchłanialne wykonane z PGA, długość 90cm, rozmiar 2.0, z igłą 26mm, R26, 12 szt. w opakowaniu | 10 op. |  |  |  |  |
| 49. | Torquer, jałowy, apirogenny, nietoksyczny | 100 szt. |  |  |  |  |
| 50. | Y- obrotowy z zastawką, jałowy, nietoksyczny | 100szt. |  |  |  |  |
| 51. | Strzykawka trzyczęściowa z końcówką luer-lock 20ml, w opakowaniu 80 szt. | 1op. |  |  |  |  |
| Razem: | | | | |  | |

…………………………………………

podpis Wykonawcy