

Ogłoszenie nr 500008904-N-2018 z dnia 11-01-2018 r.

Zielona Góra:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 501160-N-2018

Data: 04-01-2018

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Zielonej Górze, Krajowy numer identyfikacyjny 00029193100000, ul. ul. Zyty 21, 65046 Zielona Góra, woj. lubuskie, państwo Polska, tel. 68 3298360, e-mail dyrekcja@rckik.zgora.pl; K.Radczyc@rckik.internetdsl.pl, faks 68 3298399.

Adres strony internetowej (url): www.rckik.zgora.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4

W ogłoszeniu jest: Przedmiotem zamówienia jest realizacja w całości lub w częściach dostaw wyrobów medycznych jednorazowego użytku, partiami określonymi odrębnie wg potrzeb Zamawiającego, na zasadach opisanych w Istotnych postanowieniach umowy stanowiących załącznik nr 1 do Specyfikacji istotnych warunków zamówienia dalej zwanej Siwz. Rodzaj asortymenty, podział na zadania (części), oraz wymagane ilości określono poniżej: zad.1 poz.1) Pipeta Pasteura 3 ml z podziałką 3,0/0,5 ml, dł. 15,5 cm, z tworzywa sztucznego, j. uż. jm. szt. ilość 32000; zad.1 poz.2) Końcówka do pipety automatycznej do 1200 µl z tworzywa sztucznego, j. uż. do mikropipety ORTHO (1 op. a 960 szt.) jm. op. ilość 24; zad.1 poz.3) Końcówka do pipety j.u. od 200 µl do 1000 µl z tw. szt. do mikropipety Ortho jm. szt. ilość 1000; zad.1 poz.4) Końcówka żółta do pipety 200 µl jm. szt. ilość 1000; zad.1 poz.5) Końcówka do pipety j.u. 1000 µl do mikropipety Ortho jm. szt. ilość 24; zad.2 poz.1) Probówka o pojemności 4 – 5 ml (12x75mm) z tworzywa sztucznego, bez znacznika, przezroczysta, j. uż. – z gładkim dnem jm. szt. ilość 30000; zad.2 poz.2) Probówka o pojemności 8 ml (16x75mm) z tworzywa sztucznego, bez znacznika, przezroczysta, nieperłająca płynu, j. uż – z gładkim dnem jm. szt. ilość 20000; zad.2 poz.3) Probówka o pojemności 4 ml (12x75mm) z tworzywa sztucznego, bez znacznika, z korkiem o śred. 12 mm jm. szt. ilość 1000; zad.3 poz.1) Plastry aktywne dla dawców po oddaniu krwi jm. szt. ilość 26200; zad.4 poz.1) Igły (nakłuwacze) z grzybkim do nakłuwania 1, 8 mm jm. szt. ilość 19000; zad.5 poz.1) Probówka plastikowa próżniowa o pojemności ok. 6 ml bez dodatków do systemu zamkniętego z przyspieszaczem wykrzepiania 13 x 100 mm jm. szt. ilość 35000; zad.5 poz.2) Probówka próżniowa do badań metodami biologii molekularnej (zawierająca EDTA i żel separujący) o pojemności 8-9 ml 16 x 100 mm jm. szt. ilość 35000; zad.5 poz.3) Probówka próżniowa do badań hematologicznych z EDTA-K2 o pojemności ok. 4 ml 13 x 75 mm jm. szt. ilość 20000; zad.5 poz.4) Probówka próżniowa do badań hematologicznych z EDTA – K2 o poj. ok. 2 ml wym. 13 x 75 mm jm. szt. ilość 47400; zad.5 poz.5) Probówka próżniowa do badań hematologicznych z EDTA – K2 o poj. ok. 6 ml wym. 13 x 100 ml jm. szt. ilość 500; zad.5 poz.6) Igła motylkowa 21g do pobierania krwi z wężykiem połączone z uchwytem oraz z zabezpieczeniem igły (zestaw) jm. zestaw ilość 10000; zad.5 poz.7) Probówka próżniowa do badań metodami biologii molekularnej (zawierająca EDTA i żel separujący) o pojemności ok. 5 ml 13 x 100 mm jm. szt. ilość 34400; zad.5 poz.8) Probówka z dodatkiem trombiny do szybkiego pozyskiwania surowicy o poj. 4-5 ml wym. 13 x 75 mm jm. szt. ilość 100; zad.6 poz.1) Filtr do laboratoryjnego usuwania zanieczyszczeń leukocytnych z koncentratu krwinek czerwonych (KKCZ) z jednej jednostki jm. szt. ilość 1000; zad.7 poz.1) Kompres wyjąłowany z gazy 5 cm x 5 cm (12 warstw) 1 op. a 3 szt. jm. op. ilość 68500; zad.7 poz.2) Przylepiec z opatrunkiem 1 m x 6 cm (plaster) jm. szt. ilość 10; zad.7 poz.3) Wata opatrunkowa bawełniano wiskozowa 1 op. a 500 g jm. op. ilość 280; zad.7 poz.4) Przylepiec na tkaninie z klejem akrylowym, hipoaergiczny wym. 5 m x 50 mm, biały jm. szt. ilość 1300; zad.7 poz.5) Szpatułka medyczna (łopatka drewniana) 1 op. a 100 szt. jm. op. ilość 333; zad.7 poz.6) Maseczka chirurgiczna jm. szt. ilość 100; zad.7 poz.7) CODOFIX – elastyczna siatka opatrunkowa jm. szt. ilość 4; zad.8 poz.1) Bagietka o długości 12,5 cm o średnicy 4mm z tworzywa sztucznego jednorazowego użytku 1 op. a 100 szt. jm. szt. ilość 7000; zad.9 poz.1) Wskaźnik napromieniowania składników krwi jm. szt. ilość 6000; zad.10 poz.1) Adapter typu Luer jm. szt. ilość 100; zad.10 poz.2) Oprawka jednorazowa - łącznik typu Luer jm. szt. ilość 50; zad.11 poz.1) Pipeta jednorazowego użytku 1ml z cienką końcówką jm. szt. ilość 50; zad.12 poz.1) Strzykawka a 10 ml jednorazowego użytku jm. szt. ilość 200; zad.12

poz.2) Igły jednorazowego użytku 0,8 mm x 40 mm jm. szt. ilość 100; zad.12 poz.3) Przyrząd do przetaczania płynów typu JS jm. szt. ilość 150; zad.13 poz.1) Licznik do sterylnego łączenia drenów 1 op. a 2 500 połączeń jm. op. ilość 1; zad.14 poz.1) Przyrząd do pobierania i preparatyki krwi typ „A” dren o dł. 0,35 m jm. szt. ilość 300; zad.14 poz.2) Przyrząd do pobierania i preparatyki krwi typ B dren o długości 2m jm. szt. ilość 150; zad.14 poz.3) Przyrząd do pobierania i preparatyki krwi typ „C” dren o dł. 0,35 m jm. szt. ilość 100; zad.15 poz.1) Igła do separatora typu „A” 16 GA/1,6 mm, 1 op. a 50 szt. jm. op. ilość 1; zad.15 poz.2) Jednorazowy zestaw do plazmaferezy (rotor, dren, pusty pojemnik a 1000 ml) jm. szt. ilość 30; zad.16 poz.1) Zestaw do separatora Haemonetics MCS+ do pobierania ubogoleukocytarnego koncentratu krwinek płytkowych zawierający: pojemniki do 5-dniowego przechowywania KKP (co najmniej 2 szt.) oraz igłę jm. szt. ilość 40; zad.17 poz.1) Płyty jednorazowe do oznaczania grup krwi z 9 wgłębieniami w rzędzie dla 5 pacjentów z tworzywa sztucznego, jm. szt. ilość 100; zad.17 poz.2) Płyty jednorazowe do oznaczania grup krwi z 6 wgłębieniami w rzędzie dla 5 pacjentów z tworzywa sztucznego jm. szt. ilość 200;

W ogłoszeniu powinno być: Przedmiotem zamówienia jest realizacja w całości lub w częściach dostaw wyrobów medycznych jednorazowego użytku, partiami określonymi odrębnie wg potrzeb Zamawiającego, na zasadach opisanych w Istotnych postanowieniach umowy stanowiących załącznik nr 1 do Specyfikacji istotnych warunków zamówienia dalej zwanej Siwz. Rodzaj asortymenty, podział na zadania (części), oraz wymagane ilości określono poniżej: zad.1 poz.1) Pipeta Pasteura 3 ml z podziałką 3,0/0,5 ml, dł. 15,5 cm, z tworzywa sztucznego, j. uż. jm. szt. ilość 32000; zad.1 poz.2) Końcówka do pipety automatycznej do 1200 µl z tworzywa sztucznego, j. uż. do mikropipety ORTHO (1 op. a 960 szt.) jm. op. ilość 24; zad.1 poz.3) Końcówka do pipety j.u. od 200 µl do 1000 µl z tw. szt. do mikropipety Ortho jm. szt. ilość 1000; zad.1 poz.4) Końcówka żółta do pipety 200 µl jm. szt. ilość 1000; zad.1 poz.5) Końcówka do pipety j.u. 1000 µl do mikropipety Ortho jm. szt. ilość 24; zad.2 poz.1) Probówka o pojemności 4 – 5 ml (12x75mm) z tworzywa sztucznego, bez znacznika, przezroczysta, j. uż. – z gładkim dnem jm. szt. ilość 30000; zad.2 poz.2) Probówka o pojemności 8 ml (16x75mm) z tworzywa sztucznego, bez znacznika, przezroczysta, nieperłaca płynu, j. uż – z gładkim dnem jm. szt. ilość 20000; zad.2 poz.3) Probówka o pojemności 4 ml (12x75mm) z tworzywa sztucznego, bez znacznika, z korkiem o śred. 12 mm jm. szt. ilość 1000; zad.3 poz.1) Plastry aktywne dla dawców po oddaniu krwi jm. szt. ilość 26200; zad.4 poz.1) Igły (nakłuwacze) z grzybkim do nakłuwania 1, 8 mm jm. szt. ilość 19000; zad.5 poz.1) Probówka plastikowa próżniowa o pojemności ok. 6 ml bez dodatków do systemu zamkniętego z przyspieszaczem wykrzepiania 13 x 100 mm jm. szt. ilość 35000; zad.5 poz.2) Probówka próżniowa do badań metodami biologii molekularnej (zawierająca EDTA i żel separujący) o pojemności 8-9 ml 16 x 100 mm jm. szt. ilość 35000; zad.5 poz.3) Probówka próżniowa do badań hematologicznych z EDTA-K2 o pojemności ok. 4 ml 13 x 75 mm jm. szt. ilość 20000; zad.5 poz.4) Probówka próżniowa do badań hematologicznych z EDTA – K2 o poj. ok. 2 ml wym. 13 x 75 mm jm. szt. ilość 47400; zad.5 poz.5) Probówka próżniowa do badań hematologicznych z EDTA – K2 o poj. ok. 6 ml wym. 13 x 100 mm jm. szt. ilość 500; zad.5 poz.6) Igła motylkowa 21g do pobierania krwi z wężykiem połączone z uchwytem oraz z zabezpieczeniem igły (zestaw) jm. zestaw ilość 10000; zad.5 poz.7) Probówka próżniowa do badań metodami biologii molekularnej (zawierająca EDTA i żel separujący) o pojemności ok. 5 ml 13 x 100 mm jm. szt. ilość 34400; zad.5 poz.8) Probówka z dodatkiem trombiny do szybkiego pozyskiwania surowicy o poj. 4-5 ml wym. 13 x 75 mm jm. szt. ilość 100; zad.6 poz.1) Filtr do laboratoryjnego usuwania zanieczyszczeń leukocytarnych z koncentratu krwinek czerwonych (KKCZ) z jednej jednostki jm. szt. ilość 1000; zad.7 poz.1) Kompres wyjąłowany z gazy 5 cm x 5 cm (12 warstw) 1 op. a 3 szt. jm. op. ilość 68500; zad.7 poz.2) Przylepiec z opatrunkiem 1 m x 6 cm (plaster) jm. szt. ilość 10; zad.7 poz.3) Wata opatrunkowa bawełniano wiskozowa 1 op. a 500 g jm. op. ilość 280; zad.7 poz.4) Przylepiec na tkaninie z klejem akrylowym, hipoalergiczny wym. 5 m x 50 mm, biały jm. szt. ilość 1300; zad.7 poz.5) Szpatułka medyczna (łopatka drewniana) 1 op. a 100 szt. jm. op. ilość 333; zad.7 poz.6) Maseczka chirurgiczna jm. szt. ilość 100; zad.7 poz.7) CODOFIX – elastyczna siatka opatrunkowa jm. szt. ilość 4; zad.8 poz.1) Bagietka o długości 12,5 cm o średnicy 4mm z tworzywa sztucznego jednorazowego użytku 1 op. a 100 szt. jm. szt. ilość 7000; zad.9 poz.1) Wskaźnik napromieniowania składników krwi jm. szt. ilość 6000; zad.10 poz.1) Adapter typu Luer jm. szt. ilość 100; zad.10 poz.2) Oprawka jednorazowa - łącznik typu Luer jm. szt. ilość 50; zad.11 poz.1) Pipeta jednorazowego użytku 1ml z cienką końcówką jm. szt. ilość 50; zad.12 poz.1) Strzykawka a 10 ml jednorazowego użytku jm. szt. ilość 200; zad.12 poz.2) Igły jednorazowego użytku 0,8 mm x 40 mm jm. szt. ilość 100; zad.12 poz.3) Przyrząd do przetaczania płynów typu JS jm. szt. ilość 150; zad.13 poz.1) Licznik do sterylnego łączenia drenów 1 op. a 2 500 połączeń jm. op. ilość 1; zad.14 poz.1) Przyrząd do pobierania i preparatyki krwi typ „A” dren o dł. 0,35 m jm. szt. ilość 300; zad.14 poz.2) Przyrząd do pobierania i preparatyki krwi typ B dren o długości 2m jm. szt. ilość 150; zad.14 poz.3) Przyrząd do pobierania i preparatyki krwi typ „C” dren o dł. 0,35 m jm. szt. ilość 100; zad.15.1) Igła do separatora typu „A” 16 GA/1,6 mm, 1 op. a 50 szt. jm.

op. ilość 1; zad.15.2) Jednorazowy zestaw do plazmaferezy (rotor, dren, pusty pojemnik a 1000 ml) jm. szt. ilość 30; zad.16 poz.1) Zestaw do separatora Haemonetics MCS+ do pobierania ubogoleukocytarnego koncentratu krwinek płytkowych zawierający: pojemniki do 5-dniowego przechowywania KKP (co najmniej 2 szt.) oraz igłę jm. szt. ilość 40; zad.17 poz.1) Płyty jednorazowe do oznaczania grup krwi z 9 wgłębieniami w rzędzie dla 5 pacjentów z tworzywa sztucznego, jm. szt. ilość 100; zad.17 poz.2) Płyty jednorazowe do oznaczania grup krwi z 6 wgłębieniami w rzędzie dla 5 pacjentów z tworzywa sztucznego jm. szt. ilość 200;

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: III

Punkt: 6

W ogłoszeniu jest: Wykonawca składa oświadczenie o następującej treści: „Wykonawca oświadcza, że oferowany przedmiot zamówienia jest wysokiej jakości i posiada znak CE oraz współpracuje z urządzeniami podanymi w formularzu ofertowym”, b) Dodatkowo, jeśli dotyczy – „Wykonawca oświadcza, że oferowany przedmiot zamówienia posiada deklarację zgodności i spełnia wymagania określone w Ustawie z dnia 20 maja 2010 o wyrobach medycznych (tj. Dz.U.2017.211 ze zm.) - tzn. jest wpisany do rejestru wyrobów medycznych”. c) W sytuacji, kiedy na rynku wyrobów medycznych oferowany asortyment występuje jako niewymagający posiadania dokumentów określonych w pkt. b) do oferty należy dołączyć oświadczenie o następującej treści „Wykonawca oświadcza, że oferowany przedmiot zamówienia nie podlega Ustawie o wyrobach medycznych (tj. Dz.U.2017.211 ze zm.)- i nie jest wpisany do rejestru wyrobów medycznych. Jednocześnie oświadczamy, że oferowany asortyment jest dopuszczony do obrotu na terenie Polski i spełnia wymagania Zamawiającego”.

W ogłoszeniu powinno być: Wykonawca składa oświadczenie o następującej treści: "Wykonawca oświadcza, że oferowany przedmiot zamówienia jest wysokiej jakości i (z wyłączeniem zadania nr 9) posiada znak CE oraz współpracuje z urządzeniami podanymi w formularzu ofertowym", b) Dodatkowo, jeśli dotyczy – „Wykonawca oświadcza, że oferowany przedmiot zamówienia posiada deklarację zgodności i spełnia wymagania określone w Ustawie z dnia 20 maja 2010 o wyrobach medycznych (tj. Dz.U.2017.211 ze zm.) - tzn. jest wpisany do rejestru wyrobów medycznych”. c) W sytuacji, kiedy na rynku wyrobów medycznych oferowany asortyment występuje jako niewymagający posiadania dokumentów określonych w pkt. b) do oferty należy dołączyć oświadczenie o następującej treści „Wykonawca oświadcza, że oferowany przedmiot zamówienia nie podlega Ustawie o wyrobach medycznych (tj. Dz.U.2017.211 ze zm.)- i nie jest wpisany do rejestru wyrobów medycznych. Jednocześnie oświadczamy, że oferowany asortyment jest dopuszczony do obrotu na terenie Polski i spełnia wymagania Zamawiającego”.