

o. TED-Umfrage 2016 – Helfen Sie uns, unser Dienstangebot und unser Portal zu verbessern!
Dostawy - 88382-2016

16/03/2016 S53 - - Dostawy - Dodatkowe informacje - Procedura otwarta

Polska-Konin: Roztwory lecznicze

2016/S 053-088382

Wojewódzki Szpital Zespolony w Koninie, ul. Szpitalna 45, Dział Zamówień Publicznych, Osoba do kontaktów: Katarzyna Lewandowska, Konin 62-504, POLSKA. Tel.: +48 632404133. Faks: +48 632404134. E-mail: szp@szpital-konin.pl

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 17.2.2016, 2016/S 033-052929)

Przedmiot zamówienia:

CPV:33692000, 33692500

Roztwory lecznicze

Płyny dożylnie

Zamiast:

III.1.1) Wymagane wadia i gwarancje:

Każda oferta musi być zabezpieczona wadium o wartości dla poszczególnych pakietów:

Pakiet numer 1 – 482,00 PLN

Pakiet numer 2 – 4.343,20 PLN

Pakiet numer 3 – 1.088,00 PLN

Pakiet numer 4 – 3.840,00 PLN

Pakiet numer 5 – 210,00 PLN

Pakiet numer 6- 661,00 PLN

Pakiet numer 7- 630,00 PLN

Pakiet numer 8- 1.559,00 PLN

Pakiet numer 9- 13,65 PLN

Pakiet numer 10- 1.922,50 PLN

Pakiet numer 11- 6.720,00 PLN

Pakiet numer 12- 184,80 PLN

Pakiet numer 13- 26,04 PLN

Pakiet numer 14- 3.840,40 PLN

1. Wadium może być wniesione w jednej lub kilku następujących formach:

A) w pieniądzu – przelewem na konto: 92 1020 4027 0000 1102 1312 6414 do godz. 10:00

Wadium musi być wniesione nie później niż do 1.4.2016 do godz. 10:00.

B) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej,

z tym, że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym,

C) gwarancjach bankowych,

D) gwarancjach ubezpieczeniowych,

E) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy

z 9.11.2000 o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. Nr 109, poz. 1158 z późn. zm.)

2. Zamawiający wymaga aby oryginały dokumentów, o których mowa powyżej nie spinać trwale wraz z ofertą tylko złożyć oddzielnie tak, aby możliwy był ich zwrot, natomiast w ofercie złożyć kopię poświadczoną za zgodność z oryginałem.

3. Oferta niezabezpieczona akceptowaną formą wadium spowoduje wykluczenie wykonawcy

z ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego.

4. Zamawiający zwraca i zatrzymuje wadium, zgodnie z treścią artykułu 46 ustawy.

5. W przypadku wnoszenia wadium w formie gwarancji lub w formie poręczeń z treści przedmiotowego dokumentu musi jednoznacznie wynikać, iż służy on pokryciu roszczeń Zamawiającego, o jakich mowa w art. 46 ust. 4a i 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych.

6. W przypadku wnoszenia wadium w formie gwarancji lub w formie poręczeń winne one być nieodwołalne, bezwarunkowe, realizowane na każde żądanie Zamawiającego.

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

1.4.2016 (10:00)

IV.3.8) Warunki otwarcia ofert:

1.4.2016 (11:00)

Informacje o częściach zamówienia; Część 1; 5) Informacje dodatkowe na temat części zamówienia:



—

Informacje o częściach zamówienia; Część 2; 5) Informacje dodatkowe na temat części zamówienia:

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

Informacje o częściach zamówienia; Część 3; 5) Informacje dodatkowe na temat części zamówienia:

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

Informacje o częściach zamówienia; Część 4; 5) Informacje dodatkowe na temat części zamówienia:

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

Informacje o częściach zamówienia; Część 5; 5) Informacje dodatkowe na temat części zamówienia:

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

Informacje o częściach zamówienia; Część numer 10; 5) Informacje dodatkowe na temat części zamówienia:

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

Informacje o częściach zamówienia; Część 11; 5) Informacje dodatkowe na temat części zamówienia:

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—.

Powinno być:

III.1.1) Wymagane wadia i gwarancje:

Każda oferta musi być zabezpieczona wadium o wartości dla poszczególnych pakietów:

Pakiet numer 1 – 482 PLN;

Pakiet numer 2 – 4 343,20 PLN;

Pakiet numer 3 – 1 088 PLN;

Pakiet numer 4 – 3 840 PLN;

Pakiet numer 5 – 210 PLN;

Pakiet numer 6 – 661 PLN;

Pakiet numer 7 – 630 PLN;

Pakiet numer 8 – 1 559 PLN;

Pakiet numer 9 – 13,65 PLN;

Pakiet numer 10 – 1 922,50 PLN;

Pakiet numer 11 – 6 720 PLN;

Pakiet numer 12 – 184,80 PLN;

Pakiet numer 13 – 26,04 PLN;

Pakiet numer 14 – 3 840,40 PLN;

1. Wadium może być wniesione w jednej lub kilku następujących formach:

A) w pieniądzu – przelewem na konto: 92 1020 4027 0000 1102 1312 6414 do godz. 10:00

Wadium musi być wniesione nie później niż do dnia 8.4.2016 do godz. 10:00.

B) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym, że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym,

C) gwarancjach bankowych,

D) gwarancjach ubezpieczeniowych,

E) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z 9.11.2000 o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz.U. nr 109, poz. 1158 z późn. zm.)

2. Zamawiający wymaga aby oryginały dokumentów, o których mowa powyżej nie spinać trwale wraz z ofertą tylko złożyć oddzielnie tak, aby możliwy był ich zwrot, natomiast w ofercie złożyć kopię poświadczoną za zgodność z oryginałem.

3. Oferta niezabezpieczona akceptowaną formą wadium spowoduje wykluczenie wykonawcy z ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego.

4. Zamawiający zwraca i zatrzymuje wadium, zgodnie z treścią artykułu 46 ustawy.

5. W przypadku wnoszenia wadium w formie gwarancji lub w formie poręczeń z treści przedmiotowego dokumentu musi jednoznacznie wynikać, iż służy on pokryciu roszczeń Zamawiającego, o jakich mowa w art. 46 ust. 4a i 5 ustawy z 29.1.2004 Prawo zamówień publicznych.

6. W przypadku wnoszenia wadium w formie gwarancji lub w formie poręczeń winne one być nieodwołalne, bezwarunkowe, realizowane na każde żądanie Zamawiającego.

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

8.4.2016 (10:00)

IV.3.8) Warunki otwarcia ofert:

8.4.2016 (11:00)

Informacje o częściach zamówienia; Część 1; 5) Informacje dodatkowe na temat części zamówienia:

W pakiecie numer 1 Zamawiający dopuszcza następujące rozwiązania:

— opakowania płynu infuzyjnego z płaskimi tej samej wielkości portami niewymagającym dezynfekcji przy pierwszym użyciu, jednocześnie w przypadku konieczności ponownego użycia portu dające możliwość skutecznej dezynfekcji płaskiej powierzchni portu z użyciem odpowiedniego środka dezynfekującego, co minimalizuje ryzyko skażenia i zanieczyszczenia,

— płyny infuzyjne w opakowaniu stojącym z cechami bezpieczeństwa takimi jak:

a) skala na opakowaniach od 250 do 1 000, umożliwiająca przebieg /i kontrolę tempa infuzji;

b) dodatkowa przestrzeń na dodanie leku w opakowaniach od 100 do 1 000 ml odpowiednio 80 ml, 120 ml, 150 ml i 220 ml;

c) płaskie porty, które dają możliwość skutecznej dezynfekcji płaskiej powierzchni portu bez ryzyka pozostawienia w obrębie portu pozostałości antyseptyku, co minimalizuje zagrożenie jego przeniesienia do płynu /lub leku przygotowanego już do infuzji;

d) równej wielkości porty – w celu zapobiegania pomyłce takiej jak np. umieszczeniu aparatu do przetaczania w porcie iniekcyjnym, (co uniemożliwia dalsze korzystanie z opakowania);

e) kolorowa, czytelna etykieta, różnicująca rodzaje płynów, co zmniejsza ryzyko niewłaściwego doboru płynu infuzyjnego w trakcie realizowania recepty / zlecenia lekarskiego;

f) nie wymaga napowietrzania (otwierania w czasie infuzji napowietrznika na przebiegu aparatu do przetaczania).

— płyny infuzyjne w opakowaniach zbiorczych dla 100 ml maksymalnie 20 szt. dla pojemności 250 ml, 500 ml i 1000 ml maksymalnie 10 szt.

Informacje o częściach zamówienia; Część 2; 5) Informacje dodatkowe na temat części zamówienia:

W pakiecie numer 2 Zamawiający dopuszcza następujące rozwiązania:

— opakowania płynu infuzyjnego z płaskimi tej samej wielkości portami niewymagającym dezynfekcji przy pierwszym użyciu, jednocześnie w przypadku konieczności ponownego użycia portu dające możliwość skutecznej dezynfekcji płaskiej powierzchni portu z użyciem odpowiedniego środka dezynfekującego, co minimalizuje ryzyko skażenia i zanieczyszczenia,

— płyny infuzyjne w opakowaniu stojącym z cechami bezpieczeństwa takimi jak:

- a) skala na opakowaniach od 250 do 1 000, umożliwiająca przebieg /i kontrolę tempa infuzji;
- b) dodatkowa przestrzeń na dodanie leku w opakowaniach od 100 do 1 000 ml odpowiednio 80 ml, 120 ml, 150 ml i 220 ml;
- c) płaskie porty, które dają możliwość skutecznej dezynfekcji płaskiej powierzchni portu bez ryzyka pozostawienia w obrębie portu pozostałości antyseptyku, co minimalizuje zagrożenie jego przeniesienia do płynu /lub leku przygotowanego już do infuzji;
- d) równej wielkości porty – w celu zapobiegania pomyłce takiej jak np. umieszczeniu aparatu do przetaczania w porcie iniekcyjnym, (co uniemożliwia dalsze korzystanie z opakowania);
- e) kolorowa, czytelna etykieta, różnicująca rodzaje płynów, co zmniejsza ryzyko niewłaściwego doboru płynu infuzyjnego w trakcie realizowania recepty / zlecenia lekarskiego;
- f) nie wymaga napowietrzania (otwierania w czasie infuzji napowietrznika na przebiegu aparatu do przetaczania);

— płyny infuzyjne w opakowaniach zbiorczych dla 100 ml maksymalnie 20 szt. dla pojemności 250 ml, 500 ml i 1 000 ml maksymalnie 10 szt.

Informacje o częściach zamówienia; Część 3; 5) Informacje dodatkowe na temat części zamówienia:

W pakiecie numer 3 Zamawiający dopuszcza następujące rozwiązania:

— opakowania płynu infuzyjnego z płaskimi tej samej wielkości portami niewymagającym dezynfekcji przy pierwszym użyciu, jednocześnie w przypadku konieczności ponownego użycia portu dające możliwość skutecznej dezynfekcji płaskiej powierzchni portu z użyciem odpowiedniego środka dezynfekującego, co minimalizuje ryzyko skażenia i zanieczyszczenia.

— płyny infuzyjne w opakowaniu stojącym z cechami bezpieczeństwa takimi jak:

- a) skala na opakowaniach od 250 do 1 000, umożliwiająca przebieg /i kontrolę tempa infuzji;
- b) dodatkowa przestrzeń na dodanie leku w opakowaniach od 100 do 1 000 ml odpowiednio 80 ml, 120 ml, 150 ml i 220 ml;
- c) płaskie porty, które dają możliwość skutecznej dezynfekcji płaskiej powierzchni portu bez ryzyka pozostawienia w obrębie portu pozostałości antyseptyku, co minimalizuje zagrożenie jego przeniesienia do płynu /lub leku przygotowanego już do infuzji;
- d) równej wielkości porty – w celu zapobiegania pomyłce takiej jak np. umieszczeniu aparatu do przetaczania w porcie iniekcyjnym, (co uniemożliwia dalsze korzystanie z opakowania);
- e) kolorowa, czytelna etykieta, różnicująca rodzaje płynów, co zmniejsza ryzyko niewłaściwego doboru płynu infuzyjnego w trakcie realizowania recepty / zlecenia lekarskiego;
- f) nie wymaga napowietrzania (otwierania w czasie infuzji napowietrznika na przebiegu aparatu do przetaczania);

— płyny infuzyjne w opakowaniach zbiorczych dla 100 ml maksymalnie 20 szt. dla pojemności 250 ml, 500 ml i 1 000 ml maksymalnie 10 szt.

Informacje o częściach zamówienia; Część 4; 5) Informacje dodatkowe na temat części zamówienia:

W pakiecie numer 4 Zamawiający dopuszcza następujące rozwiązania:

— opakowania płynu infuzyjnego z płaskimi tej samej wielkości portami niewymagającym dezynfekcji przy pierwszym użyciu, jednocześnie w przypadku konieczności ponownego użycia portu dające możliwość skutecznej dezynfekcji płaskiej powierzchni portu z użyciem odpowiedniego środka dezynfekującego, co minimalizuje ryzyko skażenia i zanieczyszczenia,

— płyny infuzyjne w opakowaniu stojącym z cechami bezpieczeństwa takimi jak:

a) skala na opakowaniach od 250 do 1 000, umożliwiająca przebieg /i kontrolę tempa infuzji;

b) dodatkowa przestrzeń na dodanie leku w opakowaniach od 100 do 1 000 ml odpowiednio 80 ml, 120 ml, 150 ml i 220 ml;

c) płaskie porty, które dają możliwość skutecznej dezynfekcji płaskiej powierzchni portu bez ryzyka pozostawienia w obrębie portu pozostałości antyseptyku, co minimalizuje zagrożenie jego przeniesienia do płynu /lub leku przygotowanego już do infuzji;

d) równej wielkości porty – w celu zapobiegania pomyłce takiej jak np. umieszczeniu aparatu do przetaczania w porcie iniekcyjnym, (co uniemożliwia dalsze korzystanie z opakowania);

e) kolorowa, czytelna etykieta, różnicująca rodzaje płynów, co zmniejsza ryzyko niewłaściwego doboru płynu infuzyjnego w trakcie realizowania recepty / zlecenia lekarskiego;

f) nie wymaga napowietrzania (otwierania w czasie infuzji napowietrznika na przebiegu aparatu do przetaczania).

— płyny infuzyjne w opakowaniach zbiorczych dla 100 ml maksymalnie 20 szt. dla pojemności 250 ml, 500 ml i 1 000 ml maksymalnie 10 szt.

Informacje o częściach zamówienia; Część 5; 5) Informacje dodatkowe na temat części zamówienia:

W pakiecie numer 5 Zamawiający dopuszcza następujące rozwiązania:

— opakowania płynu infuzyjnego z płaskimi tej samej wielkości portami niewymagającym dezynfekcji przy pierwszym użyciu, jednocześnie w przypadku konieczności ponownego użycia portu dające możliwość skutecznej dezynfekcji płaskiej powierzchni portu z użyciem odpowiedniego środka dezynfekującego, co minimalizuje ryzyko skażenia i zanieczyszczenia.

— płyny infuzyjne w opakowaniu stojącym z cechami bezpieczeństwa takimi jak:

a) skala na opakowaniach od 250 do 1 000, umożliwiająca przebieg /i kontrolę tempa infuzji;

b) dodatkowa przestrzeń na dodanie leku w opakowaniach od 100 do 1 000 ml odpowiednio 80 ml, 120 ml, 150 ml i 220 ml

c) płaskie porty, które dają możliwość skutecznej dezynfekcji płaskiej powierzchni portu bez ryzyka pozostawienia w obrębie portu pozostałości antyseptyku, co minimalizuje zagrożenie jego przeniesienia do płynu /lub leku przygotowanego już do infuzji;

d) równej wielkości porty – w celu zapobiegania pomyłce takiej jak np. umieszczeniu

aparatu do przetaczania w porcie iniekcyjnym, (co uniemożliwia dalsze korzystanie z opakowania);

e) kolorowa, czytelna etykieta, różnicująca rodzaje płynów, co zmniejsza ryzyko niewłaściwego doboru płynu infuzyjnego w trakcie realizowania recepty / zlecenia lekarskiego;

f) nie wymaga napowietrzania (otwierania w czasie infuzji napowietrznika na przebiegu aparatu do przetaczania);

— płyny infuzyjne w opakowaniach zbiorczych dla 100 ml maksymalnie 20 szt. dla pojemności 250 ml, 500 ml i 1 000 ml maksymalnie 10 szt.

Informacje o częściach zamówienia; Część numer 10; 5) Informacje dodatkowe na temat części zamówienia:

W pakiecie numer 10 Zamawiający dopuszcza następujące rozwiązania:

— opakowania płynu infuzyjnego z płaskimi tej samej wielkości portami niewymagającym dezynfekcji przy pierwszym użyciu, jednocześnie w przypadku konieczności ponownego użycia portu dające możliwość skutecznej dezynfekcji płaskiej powierzchni portu z użyciem odpowiedniego środka dezynfekującego, co minimalizuje ryzyko skażenia i zanieczyszczenia,

— płyny infuzyjne w opakowaniu stojącym z cechami bezpieczeństwa takimi jak:

a) skala na opakowaniach od 250 do 1 000, umożliwiająca przebieg /i kontrolę tempa infuzji

b) dodatkowa przestrzeń na dodanie leku w opakowaniach od 100 do 1 000 ml odpowiednio 80 ml, 120 ml, 150 ml i 220 ml;

c) płaskie porty, które dają możliwość skutecznej dezynfekcji płaskiej powierzchni portu bez ryzyka pozostawienia w obrębie portu pozostałości antyseptyku, co minimalizuje zagrożenie jego przeniesienia do płynu /lub leku przygotowanego już do infuzji;

d) równej wielkości porty – w celu zapobiegania pomyłce takiej jak np. umieszczeniu aparatu do przetaczania w porcie iniekcyjnym, (co uniemożliwia dalsze korzystanie z opakowania);

e) kolorowa, czytelna etykieta, różnicująca rodzaje płynów, co zmniejsza ryzyko niewłaściwego doboru płynu infuzyjnego w trakcie realizowania recepty / zlecenia lekarskiego;

f) nie wymaga napowietrzania (otwierania w czasie infuzji napowietrznika na przebiegu aparatu do przetaczania);

— płyny infuzyjne w opakowaniach zbiorczych dla 100 ml maksymalnie 20 szt. dla pojemności 250 ml, 500 ml i 1 000 ml maksymalnie 10 szt.

Informacje o częściach zamówienia; Część 11; 5) Informacje dodatkowe na temat części zamówienia:

W pakiecie numer 11 Zamawiający dopuszcza następujące rozwiązania:

— opakowania płynu infuzyjnego z płaskimi tej samej wielkości portami niewymagającym dezynfekcji przy pierwszym użyciu, jednocześnie w przypadku konieczności ponownego użycia portu dające możliwość skutecznej dezynfekcji płaskiej powierzchni portu z użyciem odpowiedniego środka dezynfekującego, co minimalizuje ryzyko skażenia i zanieczyszczenia,

— płyny infuzyjne w opakowaniu stojącym z cechami bezpieczeństwa takimi jak:

- a) skala na opakowaniach od 250 do 1 000, umożliwiającą przebieg /i kontrolę tempa infuzji;
 - b) dodatkowa przestrzeń na dodanie leku w opakowaniach od 100 do 1 000 ml odpowiednio 80 ml, 120 ml, 150 ml i 220 ml;
 - c) płaskie porty, które dają możliwość skutecznej dezynfekcji płaskiej powierzchni portu bez ryzyka pozostawienia w obrębie portu pozostałości antyseptyku, co minimalizuje zagrożenie jego przeniesienia do płynu /lub leku przygotowanego już do infuzji;
 - d) równej wielkości porty – w celu zapobiegania pomyłce takiej jak np. umieszczeniu aparatu do przetaczania w porcie iniekcyjnym, (co uniemożliwia dalsze korzystanie z opakowania);
 - e) kolorowa, czytelna etykieta, różnicująca rodzaje płynów, co zmniejsza ryzyko niewłaściwego doboru płynu infuzyjnego w trakcie realizowania recepty / zlecenia lekarskiego;
 - f) nie wymaga napowietrzania (otwierania w czasie infuzji napowietrznika na przebiegu aparatu do przetaczania);
- płyny infuzyjne w opakowaniach zbiorczych dla 100 ml maksymalnie 20 szt. dla pojemności 250 ml, 500 ml i 1 000 ml maksymalnie 10 szt.

Inne dodatkowe informacje

Informacje do poprawienia lub dodania w odpowiedniej dokumentacji przetargowej.

Więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej.
