

Adres strony internetowej, na której Zamawiający udostępniła Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia:

www.zoz.konskie.pl

Końskie: sukcesywne dostawy implantów do wykonywania zabiegów protezoplastyki stawu biodrowego oraz zakup implantów do zaopatrywania złamań kości.

Numer ogłoszenia: 16599 - 2013; data zamieszczenia: 31.01.2013

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Zespół Opieki Zdrowotnej, ul. Gimnazjalna 41B, 26-200 Końskie, woj. świętokrzyskie, tel. 041 3902314, faks 041 3902319.

Adres strony internetowej zamawiającego: www.zoz.konskie.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: sukcesywne dostawy implantów do wykonywania zabiegów protezoplastyki stawu biodrowego oraz zakup implantów do zaopatrywania złamań kości..

II.1.2) Rodzaj zamówienia: dostawy.

II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: 2.1 Przedmiot zamówienia w zakresie zadania nr 1 dotyczy : implantów do wykonywania zabiegów protezoplastyki stawu biodrowego - 3 pozycje 1 ENDOPROTEZA TOTALNA BEZCEMENTOWA STAWU BIODROWEGO. Trzpień standardowy - trzpień bezcementowy standardowy i z offsetem, kąt szyjkowo-trzonowy 135 stopni, wykonany z tytanu, pressfitowy, bezcementowy, bezkołnierzowy, prosty, na przekroju prostokątny, napyłany na całej długości hydroksyapatytem metodą Plasma Spray, posiadający na całej swojej powierzchni rowki poprzeczne i podłużne, zwiększające stabilizację trzpienia, zwężający się dystalnie, szyjka polerowana, długość trzpienia w 8 rozmiarach (134,139,144,149,154,159,164,169), eurokonus 12/14. Panewka typu press-fit tytanowa, napyłana warstwą czystego tytanu metodą Vacuum Plasma Spay, z trzema otworami na śruby do rozmiaru 50 od rozmiaru 52 pięć otworów, posiadających zatyczki w komplecie z panewką, oznaczenie kolorystyczne na zatyczce centralnej w celu doboru odpowiedniego wkładu, w rozmiarach od 42 (dla bioder dysplastycznych) do 70 mm średnicy zewnętrznej, dla głów o średnicy zewnętrznej 22-28-32-36-40mm. Wkład do panewki- wykonany z polietylenu, odpowiadający rozmiarom panewek pressfitowych, symetryczny i asymetryczny, zwiększający średnicę wewnętrzną wraz ze wzrostem średnicy panewki umożliwiającą dopasowanie głów o średnicy 22-28-32-36-40mm,

wkład posiadający tytanowy marker radiologiczny. Głowa metalowa - wykonana z CoCrMo
Głowa metalowa - wykonana z CoCrMo, o średnicy zewnętrznej 36 mm, długość szyjki S,M,L,XL, w 3 średnicach zewnętrznych 22-28-32 mm oraz dł. szyjki dla głowy 22- S,M, dla głowy 28- S,M,L,XL,XXL, dla głowy 32- S,M,L,XL. Głowa metalowa - wykonana z CoCrMo, o średnicy zewnętrznej 36 mm, długość szyjki S,M,L,XL Śruba wykonana z tytanu, w rozmiarach od 20 mm do 40 mm długości, skok co 5 mm. Szt 40 2 ENDOPROTEZA POŁOWICZA CEMENTOWA STAWU BIODROWEGO Z GŁOWĄ BI-POLARNĄ Trzpień metalowy, wykonany ze stopu CoCrMo, prosty, na przekroju prostokątny, samocentrujący się w kanale kości udowej, nie wymagający stosowania centralizera, bez kołnierzy, posiadający na bocznej powierzchni podłużne zagłębienie antyrotacyjne, w pięciu rozmiarach (120,130,140,145,180 mm długości), eurokonus 12/14. Głowa - bi-polarna, wykonana z metalu oraz polietylenu, zaopatrzona w krążek antyluksacyjny, w rozmiarach od 40 do 60 mm średnicy zewnętrznej, średnica wewnętrzna 28 mm. Głowa metalowa - wykonana z CoCrMo, o średnicy zewnętrznej 28mm w 5 dł. szyjki - S,M,L,XL,XXL. System próżniowy do mieszania cementu kostnego: Zestaw pojedynczy tzw. kolanoa-biodrowy, zawierający 1 mieszalniko-strzykawkę zaopatrzoną w filtr powietrza i dyszę w 2 długościach-długa i krótka. Zestaw posiada, uszczelniacz presuryzacyjny do cementu, przewód łączący mieszalnik z wytwornicą próżni wyposażony w filtr węglowy oraz wskaźnik próżni. Zestaw przystosowany do wymieszania cementu o objętościach 1x40g i 1 x80g. Szt 20 3 TRZPIEŃ REWIZYJNY MODULARNY BEZCEMENTOWY STAWU BIODROWEGO. - Trzpień metalowy, wykonany z tytanu, samocentrujący, modularny łączony śrubą, na przekroju okrągły posiadający w części dystalnej pionowe ożebrowanie, zabezpieczające przed rotacją trzpienia w kanale kości udowej, prosty, bezkołnierzy, 8 rozmiarów części proksymalnej w 2 średnicach i 4 długościach, 13 dystalnej w 5 średnicach i 3 długościach, w części proksymalnej posiadający dwa otwory umożliwiające doszycie mięśnia pośladkowego średniego, eurokonus 12/14, kąt szyjkowo-trzonowy 130 °; Trzpień część proksymalna. Trzpień część dystalna Szt 5 2.1 Przedmiot zamówienia w zakresie zadania nr 2 dotyczy : implanty do zaopatrywania złamań kości 27- pozycji 1 Stalowa płyta ukształtowana anatomicznie do dalszej nasady kości udowej, boczna, prawa/lewa. Ilość otworów w trzonie: od 4 do 16. Długość płyty: od 130 do 343 mm. W części nasadowej płyty 5 otworów gwintowanych pod śruby blokowane \varnothing 5.0 mm i 3 otwory niegwintowane pod śruby gąbczaste \varnothing 6.5 mm. W trzonie płyty naprzemiennie otwory standardowe pod śruby korowe \varnothing 4.5 mm oraz otwory gwintowane na całym obwodzie pod śruby blokowane \varnothing 5.0 mm. Na całej długości płyty otwory do wprowadzenia drutów Kirschnera. Możliwość zastosowania przeziernego celownika Szt 10 2 Stalowa płyta prosta blokująca rekonstrukcyjna 5 mm. Otwory pod śruby blokujące \varnothing 5.0 mm. Ilość otworów: od 4 do 16. Długości płyt: od 62 do 254 mm. Na płycie otwory do wprowadzenia drutów Kirschnera Szt 2 3 Stalowa płyta prosta blokująco-kompresyjna 5 mm. Otwory pod śruby korowe \varnothing 4.5 mm, śruby gąbczaste \varnothing 6.5 mm oraz otwory blokowane poprzez wkładki gwintujące pod śruby blokowane \varnothing 5 mm. Ilość otworów: od 2 do 22. Długości płyt: od 43 do 403 mm. Na płycie otwory do wprowadzenia drutów Kirschnera Szt 2 Stalowa płyta prosta blokująco-kompresyjna 5 mm, szeroka. Otwory pod śruby korowe \varnothing 4.5 mm, śruby gąbczaste \varnothing 6.5 mm oraz otwory blokowane poprzez wkładki gwintujące pod śruby blokowane \varnothing 5 mm. Ilość otworów: od 6 do 22. Długości płyt: od 119 do 407 mm. Na płycie otwory do wprowadzenia drutów Kirschnera Szt 2 4 Stalowa śruba blokująca \varnothing 5.0 mm, dł. 14-95 mm Szt 70 5 Stalowa śruba korowa \varnothing 4.5 mm, dł. 14-95 mm Szt 20 6 Stalowa śruba gąbczasta \varnothing 6.5 mm (dł. gwintu 16 mm, 32 mm lub pełny), dł. śruby 60-95 mm Szt 20 Stalowa płyta ukształtowana anatomicznie do bliższej nasady kości ramiennej,

prawa/lewa. Ilość otworów w trzonie: 3, 5 i 8. Długości płyty: 86, 112 i 150 mm. W części nasadowej płyty 7 otworów gwintowanych pod śruby blokowane \varnothing 4.0 mm i otwór niegwintowany pod śrubę gąbczastą \varnothing 4.0 mm. W trzonie płyty naprzemiennie otwory standardowe pod śruby korowe \varnothing 3.5 mm oraz otwory gwintowane na całym obwodzie pod śruby blokowane \varnothing 4.0 mm. Na całej długości płyty otwory do wprowadzenia drutów Kirschnera Szt 20 7 Stalowa płyta ukształtowana anatomicznie do bliższej nasady kości piszczelowej, boczna, prawa/lewa. Ilość otworów w trzonie: od 2 do 14. Długości płyty: od 95 do 291 mm. W części nasadowej płyty 4 otwory gwintowane pod śruby blokowane \varnothing 4.0 mm i 2 otwory niegwintowane pod śruby gąbczaste \varnothing 4.0 mm oraz otwór podpórkowy pod śrubę blokowaną \varnothing 4.0 mm skierowaną we fragment tylnoprzyszrodkowy. W trzonie płyty naprzemiennie otwory standardowe pod śruby korowe \varnothing 3.5 mm oraz otwory gwintowane na całym obwodzie pod śruby blokowane \varnothing 4.0 mm. Na całej długości płyty otwory do wprowadzenia drutów Kirschnera. Możliwość zastosowania przeziernego celownika Szt 20 8 Stalowa płyta ukształtowana anatomicznie do dalszej nasady kości piszczelowej, przednioboczna, prawa/lewa. Ilość otworów w trzonie: od 4 do 16. Długość płyty: od 97 do 253 mm. W części nasadowej płyty 3 otwory gwintowane pod śruby blokowane \varnothing 4.0 mm i otwory niegwintowane pod śruby gąbczaste \varnothing 4.0 mm oraz otwór podpórkowy pod śrubę blokowaną \varnothing 4.0 mm skierowaną we fragment przyśrodkowy. W trzonie płyty naprzemiennie otwory standardowe pod śruby korowe \varnothing 3.5 mm oraz otwory gwintowane na całym obwodzie pod śruby blokowane \varnothing 4.0 mm. Na całej długości płyty otwory do wprowadzenia drutów Kirschnera Szt 15 9 Stalowa płyta ukształtowana anatomicznie do dalszej nasady kości piszczelowej, przyśrodkowa, prawa/lewa. Ilość otworów w trzonie: od 4 do 16. Długość płyty: od 94 do 250 mm. W części nasadowej płyty 4 otwory gwintowane pod śruby blokowane \varnothing 4.0 mm i otwory niegwintowane pod śruby gąbczaste \varnothing 4.0 mm oraz otwór podpórkowy pod śrubę blokowaną \varnothing 4.0 mm skierowaną we fragment boczny. W trzonie płyty naprzemiennie otwory standardowe pod śruby korowe \varnothing 3.5 mm oraz otwory gwintowane na całym obwodzie pod śruby blokowane \varnothing 4.0 mm. Na całej długości płyty otwory do wprowadzenia drutów Kirschnera Szt 15 Stalowa płyta prosta blokująca rekonstrukcyjna 4 mm. Otwory pod śruby blokujące \varnothing 4.0 mm. Ilość otworów: od 2 do 20. Długości płyt: od 48 do 264 mm. Na płycie otwory do wprowadzenia drutów Kirschnera Szt 10 10 Stalowa płyta prosta blokująco-kompresyjna 4 mm. Otwory pod śruby korowe \varnothing 3.5 mm, śruby gąbczaste \varnothing 4.0 mm oraz otwory blokowane poprzez wkładki gwintujące pod śruby blokowane \varnothing 4.0 mm. Ilość otworów: od 2 do 20. Długości płyt: od 32 do 266 mm. Na płycie otwory do wprowadzenia drutów Kirschnera Szt 10 11 Płyty tubularne 1/3 koła. Ilość otworów: od 2 do 14. Długość płyt: od 25 do 181 mm. Szt 10 12 Stalowa śruba blokująca \varnothing 4.0 mm, dł. 14-95 mm Szt 350 Stalowa śruba korowa \varnothing 3.5 mm, dł. 14-95 mm Szt 150 13 Stalowa śruba gąbczasta \varnothing 4.0 mm (częściowo lub w pełni gwintowana), dł. 14-95 mm Szt 30 14 Tytanowe płytki anatomiczne do zespożeń złamań nasady dalszej kości ramiennej i wyrostka łokciowego. W skład systemu wchodzi a) płytki blokowane od strony przyśrodkowej (standardowe i wydłużone - uniwersalne do obu kończyn) b) płytki blokowane od strony bocznej (prawe i lewe) c) płytki blokowane od strony tylnoprzyszrodkowej (prawe i lewe) d) płytki blokowane od strony tylnobocznej (prawe i lewe) i e) płytki blokowane na wyrostek łokciowy (prawe i lewe). Ilość otworów: od 4 do 12. Otwory niegwintowane do śrub o średnicy 2.7 mm i 3.5 mm korowych i blokowanych z nagwintowanymi głowami, które blokują się w płycie przez wytworzenie gwintu w otworze w trakcie wkręcania, bez konieczności stosowania śrubokrętu dynamometrycznego. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°. W części trzonowej płytki otwory blokująco-kompresyjne Szt

8 15 Śruba blokowana tytanowa \varnothing 3.5 mm, dł. 8-70 mm Szt 20 Śruba blokowana tytanowa \varnothing 2.7 mm, dł. 8-70 mm Szt 20 16 Śruba korowa tytanowa \varnothing 3.5 mm, dł. 8-70 mm Szt 10 17 Śruba korowa tytanowa \varnothing 2.7 mm, dł. 8-70 mm Szt 10 18 Tytanowe płytki do zespołów złamań nasady dalszej kości promieniowej, anatomiczne i uniwersalne dłoniowe, grzbietowe oraz kolumnowe promieniowe i łokciowe, z otworami niegwintowanymi do śrub i kołków o średnicy 2.0 mm, 2.3 mm i 2.7 mm korowych i blokowanych z nagwintowanymi głowami, które blokują się w płycie przez wytworzenie gwintu w otworze w trakcie wkręcania, bez konieczności stosowania śrubokrętu dynamometrycznego. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15° Szt 15 Śruba blokowana tytanowa, \varnothing 2.7 mm, dł. 10-26 mm Szt 20 19 Śruba blokowana tytanowa, \varnothing 2.3 mm, dł. 10-38 mm Szt 20 20 Śruba korowa tytanowa (pełny lub częściowy gwint), \varnothing 2.7 mm, dł. 10-26 mm Szt 20 21 Śruba korowa tytanowa, \varnothing 2.3 mm, dł. 10-38 mm Szt 20 Tytanowe płytki anatomiczne do zespołów złamań dalszej nasady kości strzałkowej. Grubość płytek w części trzonowej 2.0 mm, w części nasadowej 1.3 mm. Szerokość płytek w części trzonowej 10 mm, w części nasadowej 16 mm. Ilość otworów: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 i 12. Długość płytek: 77, 89, 101, 113, 125, 137, 149, 161 i 185 mm. Otwory niegwintowane do śrub o średnicy 3.5 mm korowych i blokowanych z nagwintowanymi głowami, które blokują się w płycie przez wytworzenie gwintu w trakcie wkręcania, bez konieczności stosowania śrubokrętu dynamometrycznego. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15° Szt 10 22 Śruba blokowana tytanowa \varnothing 3.5 mm, dł. 10-70 mm Szt 70 23 Śruba korowa tytanowa \varnothing 3.5 mm, dł. 10-70 mm Szt 10 24 Tytanowe płytki anatomiczne do zespołów kości stopy, śródstopia, kości piętowej, grubość płytek 1.0-1.5 mm, kształty: H, prostokątna, szeroka prosta, T, wygięta, L, ukośna T, 3D, piętowa standardowa i siatkowa. Otwory niegwintowane do śrub o średnicy 2.7 mm i 3.5 mm korowych i blokowanych z nagwintowanymi głowami, które blokują się w płycie przez wytworzenie gwintu w trakcie wkręcania, bez konieczności stosowania śrubokrętu dynamometrycznego. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15° Szt 10 Śruba blokowana tytanowa \varnothing 3.5 mm, dł. 10-70 mm Szt 50 25 Śruba blokowana tytanowa \varnothing 2.7 mm, dł. 8-50 mm Szt 20 26 Śruba korowa tytanowa \varnothing 3.5 mm, dł. 10-70 mm Szt 10 27 Śruba korowa tytanowa \varnothing 2.7 mm, dł. 8-50 mm Szt 10 Kody Wspólnego Słownika Zamówień: CPV - 33183100-7 Implanty ortopedyczne.

II.1.4) Czy przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających: nie.

II.1.5) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 33.18.31.00-7.

II.1.6) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: tak, liczba części: 2.

II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie.

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: Okres w miesiącach: 12.

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WADIUM

Informacja na temat wadium: Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium

III.2) ZALICZKI

Czy przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia: nie

III.3) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

III. 3.1) Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca złoży oświadczenie o spełnianiu tego warunku (zał. Nr 3)

III.3.2) Wiedza i doświadczenie

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca złoży oświadczenie o spełnianiu tego warunku (zał. Nr 3)

III.3.3) Potencjał techniczny

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca złoży oświadczenie o spełnianiu tego warunku (zał. Nr 3)

III.3.4) Osoby zdolne do wykonania zamówienia

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca złoży oświadczenie o spełnianiu tego warunku (zał. Nr 3)

III.3.5) Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca złoży oświadczenie o spełnianiu tego warunku (zał. Nr 3)

III.4) INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 USTAWY

III.4.1) W zakresie wykazania spełniania przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, oprócz oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, należy przedłożyć:

III.4.2) W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy, należy przedłożyć:

- oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia
- aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenie w zakresie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy

- aktualne zaświadczenie właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert
- aktualną informację z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4-8 ustawy, wystawioną nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert
- wykonawca powołujący się przy wykazywaniu spełniania warunków udziału w postępowaniu na potencjał innych podmiotów, które będą brały udział w realizacji części zamówienia, przedkłada także dokumenty dotyczące tego podmiotu w zakresie wymaganym dla wykonawcy, określonym w pkt III.4.2.

III.4.3) Dokumenty podmiotów zagranicznych

Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przedkłada:

III.4.3.1) dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzający, że:

- nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert
- nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne albo że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert
- nie orzeczono wobec niego zakazu ubiegania się o zamówienie - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert

III.4.3.2) zaświadczenie właściwego organu sądowego lub administracyjnego miejsca zamieszkania albo zamieszkania osoby, której dokumenty dotyczą, w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4-8 ustawy - wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert - albo oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym wykonawca ma

siedzibę lub miejsce zamieszkania, jeżeli w miejscu zamieszkania osoby lub w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się takiego zaświadczenia

III.5) INFORMACJA O DOKUMENTACH POTWIERDZAJĄCYCH, ŻE OFEROWANE DOSTAWY , USŁUGI LUB ROBOTY BUDOWLANE ODPOWIADAJĄ OKREŚLONYM WYMAGANIOM

W zakresie potwierdzenia, że oferowane dostawy, usługi lub roboty budowlane odpowiadają określonym wymaganiom należy przedłożyć:

- inne dokumenty

Sporządzone przez Wykonawcę oświadczenie, że oferowane produkty spełniają wymagania określone odpowiednimi przepisami i są dopuszczone do stosowania i obrotu na terenie RP -zgodnie z Ustawą Prawo Farmaceutyczne (Dz. U. z 2008 r. Nr 45 z późn. zm.). Przedmiot zamówienia spełnia normy jakościowe, oraz posiada aktualne dokumenty świadczące o wymaganym dopuszczeniu do obrotu i stosowania w Polsce (kserokopie do przedłożenia na prośbę Zamawiającego)

III.7) Czy ogranicza się możliwość ubiegania się o zamówienie publiczne tylko dla wykonawców, u których ponad 50 % pracowników stanowią osoby niepełnosprawne: nie

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony.

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

IV.2.2) Czy przeprowadzona będzie aukcja elektroniczna: nie.

IV.3) ZMIANA UMOWY

Czy przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy: tak

Dopuszczalne zmiany postanowień umowy oraz określenie warunków zmian

Zamawiający dopuszcza zmiany umowy w następujących przypadkach : a) - gdy podczas realizacji umowy wystąpią nieprzewidziane zdarzenia lub okoliczności które uniemożliwiają zrealizowanie przedmiotu zamówienia w sposób, w zakresie i w terminie przewidzianym w ofercie. b) - w przypadku zakończenia produkcji lub wycofania z rynku wyrobu będącego przedmiotem zamówienia dopuszcza się zmianę na nowy produkt o tych samych bądź lepszych parametrach po cenie jednostkowej zaoferowanej w ofercie. c) - zmiany osób reprezentujących strony i odpowiedzialnych za realizację postanowień umowy d) - przedłużenie okresu obowiązywania umowy e) - zmiana stawki podatku VAT. f) - zmiany rachunku bankowego i innych danych stron.

IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków zamówienia:

www.zoz.konskie.pl

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem: Zespół Opieki Zdrowotnej, ulica Gimnazjalna 41 B, 26-200 Końskie, DSUiZP..

IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 12.02.2013 godzina 10:45, miejsce: Zespół Opieki Zdrowotnej, ulica Gimnazjalna 41 B, 26-200 Końskie, Sekretariat.

IV.4.5) Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

IV.4.17) Czy przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: nie