

Ogłoszenie nr 578500-N-2018 z dnia 2018-06-25 r.

Specjalistyczny Szpital im. dr Alfreda Sokołowskiego: Dostawy nici chirurgicznych.

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: Zamieszczanie obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy: Zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

Nie

Nazwa projektu lub programu

O zamówienie mogą ubiegać się wyłącznie zakłady pracy chronionej oraz wykonawcy, których działalność, lub działalność ich wyodrębnionych organizacyjnie jednostek, które będą realizowały zamówienie, obejmuje społeczną i zawodową integrację osób będących członkami grup społecznie marginalizowanych

Nie

Należy podać minimalny procentowy wskaźnik zatrudnienia osób należących do jednej lub więcej kategorii, o których mowa w art. 22 ust. 2 ustawy Pzp, nie mniejszy niż 30%, osób zatrudnionych przez zakłady pracy chronionej lub wykonawców albo ich jednostki (w %)

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Postępowanie przeprowadza centralny zamawiający

Nie

Postępowanie przeprowadza podmiot, któremu zamawiający powierzył/powierzyli przeprowadzenie postępowania

Nie

Informacje na temat podmiotu któremu zamawiający powierzył/powierzyli prowadzenie postępowania:

Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie przez zamawiających

Nie

Jeżeli tak, należy wymienić zamawiających, którzy wspólnie przeprowadzają postępowanie oraz podać adresy ich siedzib, krajowe numery identyfikacyjne oraz osoby do kontaktów wraz z danymi do kontaktów:

Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej

Nie

W przypadku przeprowadzania postępowania wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej – mające zastosowanie krajowe prawo zamówień publicznych:

Informacje dodatkowe:

I. 1) NAZWA I ADRES: Specjalistyczny Szpital im. dr Alfreda Sokołowskiego, krajowy numer identyfikacyjny 89004744600000, ul. ul. Sokołowskiego 4 , 58309 Wałbrzych, woj. dolnośląskie, państwo Polska, tel. 746 489 742, e-mail szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl, faks 746 489 746.

Adres strony internetowej (URL): www.bip.zdrowie.walbrzych.pl

Adres profilu nabywcy:

Adres strony internetowej pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne www.bip.zdrowie.walbrzych.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Podmiot prawa publicznego

I.3) WSPÓLNE UDZIELANIE ZAMÓWIENIA (jeżeli dotyczy):

Podział obowiązków między zamawiającymi w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania, w tym w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej (który z zamawiających jest odpowiedzialny za przeprowadzenie postępowania, czy i w jakim zakresie za przeprowadzenie postępowania odpowiadają pozostali zamawiający, czy zamówienie będzie udzielane przez każdego z zamawiających indywidualnie, czy zamówienie zostanie udzielone w imieniu i na rzecz pozostałych zamawiających):

I.4) KOMUNIKACJA:

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów z postępowania można uzyskać pod adresem (URL)

Tak

www.bip.zdrowie.walbrzych.pl

Adres strony internetowej, na której zamieszczona będzie specyfikacja istotnych warunków zamówienia

Tak

www.bip.zdrowie.walbrzych.pl

Dostęp do dokumentów z postępowania jest ograniczony - więcej informacji można uzyskać pod adresem

Nie

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przesyłać:

Elektronicznie

Nie

adres

Dopuszczone jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób:

Nie

Inny sposób:

Wymagane jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób:

Tak

Inny sposób:

forma pisemna

Adres:

siedziba zamawiającego, Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych

Komunikacja elektroniczna wymaga korzystania z narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne

Nie

Nieograniczony, pełny, bezpośredni i bezpłatny dostęp do tych narzędzi można uzyskać pod adresem: (URL)

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Dostawy nici chirurgicznych.

Numer referencyjny: Zp/56/PN-48/18

Przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia przeprowadzono dialog techniczny

Nie

II.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy

II.3) Informacja o możliwości składania ofert częściowych

Zamówienie podzielone jest na części:

Tak

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu można składać w odniesieniu

do:

wszystkich części

Zamawiający zastrzega sobie prawo do udzielenia łącznie następujących części lub grup części:

Maksymalna liczba części zamówienia, na które może zostać udzielone zamówienie jednemu wykonawcy:

4

II.4) Krótki opis przedmiotu zamówienia (*wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań*) **a w przypadku partnerstwa**

innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty

budowlane: Dostawy nici chirurgicznych. Liczba pakietów – 4 Pakiet nr 1 – Szwy plecione,

wchłaniające Pakiet nr 2 – Szwy monofilamentowe wchłaniające Pakiet nr 3 – Pakiet specjalistyczny

Pakiet nr 4 – Szwy monofilamentowe, niewchłaniające

II.5) Główny kod CPV: 33140000-3

Dodatkowe kody CPV:

II.6) Całkowita wartość zamówienia (*jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia*):

Wartość bez VAT:

Waluta:

(w przypadku umów ramowych lub dynamicznego systemu zakupów – szacunkowa całkowita maksymalna wartość w całym okresie obowiązywania umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów)

II.7) Czy przewiduje się udzielenie zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 i 7 lub w art. 134 ust. 6 pkt 3 ustawy Pzp: Nie

Określenie przedmiotu, wielkości lub zakresu oraz warunków na jakich zostaną udzielone zamówienia, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 lub w art. 134 ust. 6 pkt 3 ustawy Pzp:

II.8) Okres, w którym realizowane będzie zamówienie lub okres, na który została zawarta umowa ramowa lub okres, na który został ustanowiony dynamiczny system zakupów:

miesiącach: 24 *lub* dniach:

lub

data rozpoczęcia: *lub* **zakończenia:**

II.9) Informacje dodatkowe: CPV : 33140000-3 – materiał medyczny

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

III.1) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

III.1.1) Kompetencje lub uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów

Określenie warunków: na podstawie załączonego do oferty przetargowej oświadczenia oraz dokumentów do których przekazania może zostanie wezwany Wykonawca, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą tj. : posiadanie odpisu z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 5 pkt. 1 ustawy.

Informacje dodatkowe

III.1.2) Sytuacja finansowa lub ekonomiczna

Określenie warunków:

Informacje dodatkowe

III.1.3) Zdolność techniczna lub zawodowa

Określenie warunków: na podstawie załączonego do oferty przetargowej oświadczenia oraz

dokumentów do których przekazania zostanie wezwany Wykonawca, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą tj. : 1) posiadanie zdolności zawodowych w zakresie świadczenia dostaw w zakresie odpowiadającym swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia, a w szczególności w zakresie materiałów medycznych, na podstawie wykazu dostaw materiałów medycznych wykonanych dostaw w zakresie odpowiadającym swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy materiałów medycznych zostały wykonane , oraz załączeniem dowodów określających, czy te dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie, przy czym dowodami, o których mowa są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego dostawy materiałów medycznych były wykonywane, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych są wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów- oświadczenie wykonawcy; w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych nadal wykonywanych referencje bądź inne dokumenty potwierdzające uch należyte wykonywanie powinny być wydane nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert o dopuszczenie do udziału w postępowaniu tj. wykonanie co najmniej dwóch dostaw w zakresie odpowiadającym swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia, a w szczególności w zakresie materiałów medycznych na kwotę minimum: dla pakietu nr 1 – 112 000,00zł; dla pakietu nr 2 – 64 000,00zł; dla pakietu nr 3 – 16 000,00zł; dla pakietu nr 4 – 70 000,00zł; każda z dostaw;

Zamawiający wymaga od wykonawców wskazania w ofercie lub we wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu imion i nazwisk osób wykonujących czynności przy realizacji zamówienia wraz z informacją o kwalifikacjach zawodowych lub doświadczeniu tych osób:

Informacje dodatkowe: CPV : 33140000-3 – materiał medyczny

III.2) PODSTAWY WYKLUCZENIA

III.2.1) Podstawy wykluczenia określone w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp

III.2.2) Zamawiający przewiduje wykluczenie wykonawcy na podstawie art. 24 ust. 5 ustawy

Pzp Tak Zamawiający przewiduje następujące fakultatywne podstawy wykluczenia: Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp)

Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 2 ustawy Pzp)

Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 3 ustawy Pzp)

Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 4 ustawy Pzp)

III.3) WYKAZ OŚWIADCZEŃ SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W CELU WSTĘPNEGO POTWIERDZENIA, ŻE NIE PODLEGA ON WYKLUCZENIU ORAZ SPEŁNIA WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ SPEŁNIA KRYTERIA SELEKCJI

Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu oraz spełnianiu warunków udziału w postępowaniu

Tak

Oświadczenie o spełnianiu kryteriów selekcji

Nie

III.4) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW , SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 3 USTAWY PZP:

1.Odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 5 pkt. 1 ustawy. 2. Wykaz dostaw materiałów medycznych wykonanych odpowiadającym swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia , a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy materiałów medycznych zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów określających, czy te dostawy materiałów medycznych zostały wykonane lub są wykonywane należycie, przy czym dowodami, o których mowa są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego dostawy były wykonywane, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych są wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów- oświadczenie wykonawcy; w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych nadal wykonywanych referencje bądź inne dokumenty potwierdzające ich należyte wykonywanie powinny być wydane nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert o dopuszczenie do udziału w postępowaniu tj. wykonanie co najmniej dwóch dostaw w zakresie odpowiadającym swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia, a w szczególności w zakresie materiałów medycznych, na kwotę minimum: dla pakietu nr 1 – 112 000,00zł; dla pakietu nr 2 – 64 000,00zł; dla pakietu nr 3 – 16 000,00zł; dla pakietu nr 4 – 70 000,00zł; każda z dostaw; 3.

Oświadczenie Wykonawcy, iż oferowany przedmiot zamówienia dopuszczony jest do obrotu na terenie RP zgodnie z Ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2017r. poz. 211). 4. Opisy, fotografie (katalogi) przedmiotu zamówienia w języku polskim- z dokładnym wskazaniem, którego pakietu i której pozycji w pakiecie dotyczy dany opis, fotografia (katalog). Opisy, fotografie (katalogi) mają odzwierciedlać opis przedmiotu zamówienia zgodnego z załącznikiem nr 1 do SIWZ. 5. W przypadku braku możliwości jednoznacznej oceny czy oferowany przedmiot zamówienia spełnia wymagania z załącznika nr 1 do SIWZ, Zamawiający zastrzega sobie prawo do przekazania próbki którejkolwiek pozycji z pakietu budzącej wątpliwość.

III.5) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 1 USTAWY PZP

III.5.1) W ZAKRESIE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

III.5.2) W ZAKRESIE KRYTERIÓW SELEKCJI:

III.6) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 2 USTAWY PZP

III.7) INNE DOKUMENTY NIE WYMIENIONE W pkt III.3) - III.6)

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) OPIS

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: Przetarg nieograniczony

IV.1.2) Zamawiający żąda wniesienia wadium:

Nie

Informacja na temat wadium

IV.1.3) Przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia:

Nie

Należy podać informacje na temat udzielania zaliczek:

IV.1.4) Wymaga się złożenia ofert w postaci katalogów elektronicznych lub dołączenia do ofert

katalogów elektronicznych:

Nie

Dopuszcza się złożenie ofert w postaci katalogów elektronicznych lub dołączenia do ofert katalogów elektronicznych:

Nie

Informacje dodatkowe:

IV.1.5.) Wymaga się złożenia oferty wariantowej:

Nie

Dopuszcza się złożenie oferty wariantowej

Nie

Złożenie oferty wariantowej dopuszcza się tylko z jednoczesnym złożeniem oferty zasadniczej:

Nie

IV.1.6) Przewidywana liczba wykonawców, którzy zostaną zaproszeni do udziału w postępowaniu

(przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem, dialog konkurencyjny, partnerstwo innowacyjne)

Liczba wykonawców

Przewidywana minimalna liczba wykonawców

Maksymalna liczba wykonawców

Kryteria selekcji wykonawców:

IV.1.7) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów:

Umowa ramowa będzie zawarta:

Czy przewiduje się ograniczenie liczby uczestników umowy ramowej:

Przewidziana maksymalna liczba uczestników umowy ramowej:

Informacje dodatkowe:

Zamówienie obejmuje ustanowienie dynamicznego systemu zakupów:

Adres strony internetowej, na której będą zamieszczone dodatkowe informacje dotyczące dynamicznego systemu zakupów:

Informacje dodatkowe:

W ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów dopuszcza się złożenie ofert w formie katalogów elektronicznych:

Przewiduje się pobranie ze złożonych katalogów elektronicznych informacji potrzebnych do sporządzenia ofert w ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów:

IV.1.8) Aukcja elektroniczna

Przewidziane jest przeprowadzenie aukcji elektronicznej (*przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem*) Nie

Należy podać adres strony internetowej, na której aukcja będzie prowadzona:

Należy wskazać elementy, których wartości będą przedmiotem aukcji elektronicznej:

Przewiduje się ograniczenia co do przedstawionych wartości, wynikające z opisu przedmiotu zamówienia:

Należy podać, które informacje zostaną udostępnione wykonawcom w trakcie aukcji elektronicznej oraz jaki będzie termin ich udostępnienia:

Informacje dotyczące przebiegu aukcji elektronicznej:

Jaki jest przewidziany sposób postępowania w toku aukcji elektronicznej i jakie będą warunki, na jakich wykonawcy będą mogli licytować (minimalne wysokości postąpień):

Informacje dotyczące wykorzystywanego sprzętu elektronicznego, rozwiązań i specyfikacji technicznych w zakresie połączeń:

Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w aukcji elektronicznej:

Informacje o liczbie etapów aukcji elektronicznej i czasie ich trwania:

Czas trwania:

Czy wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postąpień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu:

Warunki zamknięcia aukcji elektronicznej:

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert:

IV.2.2) Kryteria

Kryteria	Znaczenie
cena	60,00
Termin dostawy przedmiotu zamówienia dla zamówień bieżących	40,00

IV.2.3) Zastosowanie procedury, o której mowa w art. 24aa ust. 1 ustawy Pzp (przetarg nieograniczony)

Tak

IV.3) Negocjacje z ogłoszeniem, dialog konkurencyjny, partnerstwo innowacyjne

IV.3.1) Informacje na temat negocjacji z ogłoszeniem

Minimalne wymagania, które muszą spełniać wszystkie oferty:

Przewidziane jest zastrzeżenie prawa do udzielenia zamówienia na podstawie ofert wstępnych bez przeprowadzenia negocjacji

Przewidziany jest podział negocjacji na etapy w celu ograniczenia liczby ofert:

Należy podać informacje na temat etapów negocjacji (w tym liczbę etapów):

Informacje dodatkowe

IV.3.2) Informacje na temat dialogu konkurencyjnego

Opis potrzeb i wymagań zamawiającego lub informacja o sposobie uzyskania tego opisu:

Informacja o wysokości nagród dla wykonawców, którzy podczas dialogu konkurencyjnego przedstawili rozwiązania stanowiące podstawę do składania ofert, jeżeli zamawiający przewiduje nagrody:

Wstępny harmonogram postępowania:

Podział dialogu na etapy w celu ograniczenia liczby rozwiązań:

Należy podać informacje na temat etapów dialogu:

Informacje dodatkowe:

IV.3.3) Informacje na temat partnerstwa innowacyjnego

Elementy opisu przedmiotu zamówienia definiujące minimalne wymagania, którym muszą odpowiadać wszystkie oferty:

Podział negocjacji na etapy w celu ograniczeniu liczby ofert podlegających negocjacom poprzez zastosowanie kryteriów oceny ofert wskazanych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Informacje dodatkowe:

IV.4) Licytacja elektroniczna

Adres strony internetowej, na której będzie prowadzona licytacja elektroniczna:

Adres strony internetowej, na której jest dostępny opis przedmiotu zamówienia w licytacji elektronicznej:

Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w licytacji elektronicznej, w tym wymagania techniczne urządzeń informatycznych:

Sposób postępowania w toku licytacji elektronicznej, w tym określenie minimalnych wysokości postępień:

Informacje o liczbie etapów licytacji elektronicznej i czasie ich trwania:

Czas trwania:

Wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postępień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu:

Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w licytacji elektronicznej:

Data: godzina:

Termin otwarcia licytacji elektronicznej:

Termin i warunki zamknięcia licytacji elektronicznej:

Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie zamówienia publicznego, albo ogólne warunki umowy, albo wzór umowy:

Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy:

Informacje dodatkowe:

IV.5) ZMIANA UMOWY

Przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy: Tak

Należy wskazać zakres, charakter zmian oraz warunki wprowadzenia zmian:

Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy zgodnie z art. 144 ust. 1 pkt. 6 ustawy Pzp.

IV.6) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.6.1) Sposób udostępniania informacji o charakterze poufnym (jeżeli dotyczy):

Środki służące ochronie informacji o charakterze poufnym

IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

Data: 2018-07-05, godzina: 10:00,

Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem):

Nie

Wskazać powody:

Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu

> język polski

IV.6.3) Termin związania ofertą: do: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert)

IV.6.4) 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

IV.6.5) Przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, jeżeli środki służące sfinansowaniu zamówień na badania naukowe lub prace rozwojowe, które zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane

Nie

IV.6.6) Informacje dodatkowe:

CPV : 33140000-3 – materiał medyczny

ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZEŚCIOWYCH

Część nr: 1 Nazwa: Szwy plecione, wchłanialne

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (*wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań*) **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:** 1 Czas Wchłaniania [dni]: od 56 do 70[dni], Ilość igieł w saszetce: 1, Zakończenie igły: Stożkowa, Ilość nici w saszetce: 1, Długość igły: 13[mm], Skład chemiczny: Poliglaktyna 910 (polimer kwasu glikolowego i mlekowego), Skład chemiczny: Szwy plecione, wchłanialne, średniookresowe, Skład chemiczny: Kopolimer 90% glikolidu i 10% L- laktydu Poli (glikolid i L-laktyd 90/10), Skład chemiczny: Kopolimer 90% glikolidu i 10% L- laktydu Poli (glikolid i L-laktyd 90/10) 2, Skład chemiczny: Kopolimer poli (glikolidu-co-L-laktydu), Przekrój igły: Okrągła, Igły - Parametry dodatkowe: Igła zwykła, 75% po 14 dniach, 40-50% po 21 dniach, 25% po 28 dniach, Podtrzymywanie tkankowe: 50 % w 21 dniu od zaimplantowania, Grubość USP: 5/0, Kolor: Fioletowy, Kolor: Bezbarwny , Krzywizna koła: 1/2 koła, Długość nici [cm]: 45[cm] 2 Czas Wchłaniania [dni]: od 56 do 70[dni], Ilość igieł w saszetce: 1, Zakończenie igły: Stożkowa, Ilość nici w saszetce: 1, Kolor igły: Stalowa, Długość igły: 17[mm], Przekrój igły: Okrągła, Połączenie z igłą: Nitka pojedyncza, Igły - Parametry dodatkowe: Igła zwykła, Podtrzymywanie tkankowe: 50 % w 21 dniu od zaimplantowaniu Grubość USP: 4/0, Kolor: Fioletowy, Krzywizna koła: 1/2 koła, Długość nici [cm]: 70[cm] 3 Czas Wchłaniania [dni]: od 56 do 70[dni], Ilość igieł w saszetce: 1, Zakończenie igły: Stożkowa, Ilość nici w saszetce: 1, Kolor igły: Stalowa, Długość igły: 22[mm], Skład chemiczny: Kopolimer poli (glikolidu-co-L-laktydu), Skład chemiczny: Syntetyczny poliester (złożony z glikolidu i laktydu), Przekrój igły: Okrągła, Połączenie z igłą: Nitka pojedyncza, Igły - Parametry dodatkowe: Igła zwykła, Podtrzymywanie tkankowe: 50 % w 21 dniu od zaimplantowania Grubość USP: 3/0, Kolor: Fioletowy, Krzywizna koła: 1/2 koła, Długość nici [cm]: 70[cm] 4 Czas Wchłaniania [dni]: od 56 do 70[dni], Ilość igieł w saszetce: 1, Zakończenie igły: Okrągło-tnąca progresywna, Ilość nici w saszetce: 1, Kolor igły: Stalowa, Długość igły: 24[mm], Skład chemiczny: Kopolimer poli (glikolidu-co-L-laktydu), Powleczenie: Mieszanina poli (glikolidu-co-L-laktydu) (30/70) oraz stearynian wapnia, Przekrój igły: Okrągło –tnąca progresywna, Połączenie z igłą: Nitka pojedyncza, Igły - Parametry dodatkowe: Igła zwykła, Podtrzymywanie tkankowe: 50 % w 21 dniu od zaimplantowania, Grubość USP: 2/0, Kolor: Fioletowy, Krzywizna koła: O komponowanej krzywiznie,

Długość nici [cm]: 120[cm] 5 Czas Wchłaniania [dni]: od 56 do 70[dni], Ilość igieł w saszetce: 1, Ilość nici w saszetce: 1, Kolor igły: Stalowa, Długość igły: 26[mm], Skład chemiczny: Poliglaktyna 910 (polimer kwasu glikolowego i mlekowego), Skład chemiczny: Kopolimer 90% glikolidu i 10% L- laktydu Poli (glikolid i L-laktyd 90/10), Skład chemiczny: Kopolimer poli (glikolidu-co-L-laktydu), Skład chemiczny: Szwy plecione, wchłaniające, średniookresowe, Przekrój igły: Okrągła, Połączenie z igłą: Nitka pojedyncza, Igły - Parametry dodatkowe: Pogrubiona, Podtrzymywanie tkankowe: 50 % w 21 dniu od zaimplantowania Kolor: Bezbarwny , Kolor: Fioletowy, Krzywizna koła: 1/2 koła, Długość nici [cm]: 90[cm] Grubość nici: 2/0 6 Czas Wchłaniania [dni]: od 56 do 70[dni], Ilość igieł w saszetce: 1, Ilość nici w saszetce: 1, Kolor igły: Stalowa, Długość igły: 26[mm], Skład chemiczny: Kopolimer poli (glikolidu-co-L-laktydu), Skład chemiczny: Poliglaktyna 910 (polimer kwasu glikolowego i mlekowego), Powleczenie: Mieszanina poli (glikolidu-co-L-laktydu) (30/70) oraz stearynian wapnia, Powleczenie: Poliglaktyna 370 i stearynian wapnia, Przekrój igły: Okrągła, Połączenie z igłą: Nitka pojedyncza, Igły - Parametry dodatkowe: Igła zwykła, Podtrzymywanie tkankowe: 50 % w 21 dniu od zaimplantowania Grubość USP: 2/0, Kolor: Fioletowy, Krzywizna koła: 1/2 koła, Długość nici [cm]: 70[cm] 7 Czas Wchłaniania [dni]: od 56 do 70[dni], Ilość igieł w saszetce: 1, Zakończenie igły: Ostra, Ilość nici w saszetce: 1, Kolor igły: Stalowa, Długość igły: 30[mm], Skład chemiczny: Kopolimer 90% glikolidu i 10% L- laktydu Poli (glikolid i L-laktyd 90/10), Skład chemiczny: Kopolimer poli (glikolidu-co-L-laktydu), Skład chemiczny: Szwy plecione, wchłaniające, średniookresowe, Powleczenie: Mieszanina poli (glikolidu-co-L-laktydu) (30/70) oraz stearynian wapnia, Powleczenie: 50% Kopolimer glikolidu i L-laktydu Poli (glikolid i L- laktyd 35/65) 50% stearynian wapnia, Przekrój igły: Odwrotnie tnąca, trójkątna na całej długości, Połączenie z igłą: Nitka pojedyncza, Igły - Parametry dodatkowe: Igła zwykła, Podtrzymywanie tkankowe: 50 % w 21 dniu od zaimplantowania, Grubość USP: 2/0, Kolor: Fioletowy, Krzywizna koła: 1/2 koła, Długość nici [cm]: od 70 [cm] 8 Czas Wchłaniania [dni]: od 56 do 70[dni], Zakończenie igły: Tępa, Ilość nici w saszetce: 1, Długość igły: 35[mm], Skład chemiczny: Kopolimer 90% glikolidu i 10% L- laktydu Poli (glikolid i L-laktyd 90/10), Skład chemiczny: Kopolimer poli (glikolidu-co-L-laktydu), Skład chemiczny: Szwy plecione, wchłaniające, średniookresowe, Powleczenie: Mieszanina poli (glikolidu-co-L-laktydu) (30/70) oraz stearynian wapnia, Powleczenie: 50% Kopolimer glikolidu i L-laktydu Poli (glikolid i L- laktyd 35/65) 50% stearynian wapnia, Przekrój igły: Okrągła tępa, Połączenie z igłą: Nitka pojedyncza, Igły - Parametry dodatkowe: Igła zwykła, Podtrzymywanie tkankowe: 50 % w 21 dniu od zaimplantowania, Grubość USP: 2/0, Kolor: Fioletowy, Krzywizna koła: 1/2 koła, Długość nici [cm]: 70 [cm] 9 Czas Wchłaniania [dni]: od 56 do 70[dni], Ilość igieł w saszetce: 1, Ilość nici w saszetce: 1, Kolor igły: Stalowa, Długość igły: 37[mm], Skład chemiczny: Kopolimer poli (glikolidu-co-L-laktydu), Skład chemiczny: Szwy plecione, wchłaniające, średniookresowe, Skład chemiczny: Syntetyczny poliester (złożony z glikolidu i laktydu), Przekrój igły: Odwrotnie tnąca – trójkątna na całej długości, Połączenie z

igła: Nitka pojedyncza, Igły - Parametry dodatkowe: Pogrubiona, Podtrzymywanie tkankowe: 50 % w 21 dniu od zaimplantowania , Grubość USP: 2/0, Kolor: Fioletowy, Krzywizna koła: 1/2 koła, Długość nici [cm]: 90[cm] 10 Czas Wchłaniania [dni]: od 56 do 70[dni], Ilość igieł w saszetce: 1, Ilość nici w saszetce: 1, Kolor igły: Stalowa, Długość igły: 37[mm], Skład chemiczny: Kopolimer poli (glikolidu-co-L-laktydu), Skład chemiczny: Kwas poliglikolowy i mlekowy, Skład chemiczny: Szwy plecione, wchłaniające, Przekrój igły: Okrągła, Połączenie z igłą: Nitka pojedyncza, Igły - Parametry dodatkowe: Pogrubiona, Podtrzymywanie tkankowe: 50 % w 21 dniu od zaimplantowania, Grubość USP: 2/0, Kolor: Fioletowy, Krzywizna koła: 1/2 koła, Długość nici [cm]: 70[cm] 11 Czas Wchłaniania [dni]: od 56 do 70[dni], Ilość igieł w saszetce: 1, Zakończenie igły: Stożkowa, Ilość nici w saszetce: 1, Kolor igły: Stalowa, Długość igły: 37[mm], Skład chemiczny: Kopolimer poli (glikolidu-co-L-laktydu), Powleczenie: Mieszanka poli (glikolidu-co-L-laktydu) (30/70) oraz stearynian wapnia, Przekrój igły: Okrągła, Połączenie z igłą: Nitka pojedyncza, Igły - Parametry dodatkowe: Igła zwykła, Podtrzymywanie tkankowe: 50 % w 21 dniu od zaimplantowania, Grubość USP: 2/0, Kolor: Fioletowy, Krzywizna koła: 1/2 koła, Długość nici [cm]: 70[cm] 12 Czas Wchłaniania [dni]: od 56 do 70[dni], Ilość igieł w saszetce: 1, Zakończenie igły: Stożkowa, Ilość nici w saszetce: 1, Kolor igły: Stalowa, Długość igły: 26[mm], Skład chemiczny: Poliglaktyna 910 (polimer kwasu glikolowego i mlekowego), Skład chemiczny: Kopolimer poli (glikolidu-co-L-laktydu), Skład chemiczny: Szwy plecione, wchłaniające, średnie podtrzymywanie tkankowe, Powleczenie: Mieszanka poli (glikolidu-co-L-laktydu) (30/70) oraz stearynian wapnia, Powleczenie: Poli-glikolid-co-L-Laktyd i stearynian wapnia, Przekrój igły: Okrągła, Połączenie z igłą: Nitka pojedyncza, Igły - Parametry dodatkowe: Igła zwykła, Podtrzymywanie tkankowe: 50 % w 21 dniu od zaimplantowania Grubość USP: 0 , Kolor: Fioletowy, Krzywizna koła: 1/2 koła, Długość nici [cm]: 70[cm] 13 Czas Wchłaniania [dni]: od 56 do 70[dni], Ilość igieł w saszetce: 1, Zakończenie igły: Stożkowa, Ilość nici w saszetce: 1, Kolor igły: Stalowa, Długość igły: 30[mm], Skład chemiczny: Kopolimer poli (glikolidu-co-L-laktydu), Skład chemiczny: Kopolimer glikolidu i L-Laktydu (90/10, Glacomer 91), Skład chemiczny: Poliglaktyna 910 (polimer kwasu glikolowego i mlekowego), Skład chemiczny: Szwy plecione, wchłaniające, średniookresowe, Skład chemiczny: Kwas poliglikolowy i mlekowy, Powleczenie: Mieszanka poli (glikolidu-co-L-laktydu) (30/70) oraz stearynian wapnia, Powleczenie: Poliglikolid laktydu i stearynian wapnia, Powleczenie: Poli-glikolid-co-L-Laktyd i stearynian wapnia, Powleczenie: Mieszanka glikolidu i L-laktydu (Glacomer 37), Przekrój igły: Okrągła, Połączenie z igłą: Nitka pojedyncza, Igły - Parametry dodatkowe: Igła zwykła, Podtrzymywanie tkankowe: 50 % w 21 dniu od zaimplantowania, Grubość USP: 0 , Kolor: Fioletowy, Krzywizna koła: 1/2 koła, Długość nici [cm]: 70[cm] 14 Czas Wchłaniania [dni]: od 56 do 70[dni], Ilość igieł w saszetce: 1, Zakończenie igły: Ostra, Ilość nici w saszetce: 1, Kolor igły: Stalowa, Długość igły: 37[mm], Skład chemiczny: Kopolimer 90% glikolidu i 10% L- laktydu Poli (glikolid i L-laktyd 90/10), Skład chemiczny: Kopolimer poli (glikolidu-

co-L-laktydu), Skład chemiczny: Szwy plecione, wchłaniające, średniookresowe, Powleczenie: Mieszanka poli (glikolidu-co-L-laktydu) (30/70) oraz stearynian wapnia, Powleczenie: 50% Kopolimer glikolidu i L-laktydu Poli (glikolid i L-laktyd 35/65) 50% stearynian wapnia, Przekrój igły: Odwrotnie tnąca – trójkątna na całej długości, Połączenie z igłą: Nitka pojedyncza, Igły - Parametry dodatkowe: Igła zwykła, Podtrzymywanie tkankowe: 50 % w 21 dniu od zaimplantowania, Grubość USP: 0, Kolor: Fioletowy, Krzywizna koła: 1/2 koła, Długość nici [cm]: 90[cm] 15 Czas Wchłaniania [dni]: od 56 do 70[dni], Ilość igieł w saszetce: 1, Zakończenie igły: Ostra, Ilość nici w saszetce: 1, Kolor igły: Stalowa, Długość igły: 30[mm], Skład chemiczny: Kopolimer poli (glikolidu-co-L-laktydu), Skład chemiczny: Kopolimer glikolidu i L-Laktydu (90/10, Glacomer 91), Skład chemiczny: Szwy plecione, wchłaniające, średniookresowe, Powleczenie: Mieszanka poli (glikolidu-co-L-laktydu) (30/70) oraz stearynian wapnia, Powleczenie: Mieszanka glikolidu i L-laktydu (Glacomer 37), Przekrój igły: Odwrotnie tnąca, Połączenie z igłą: Nitka pojedyncza, Igły - Parametry dodatkowe: Igła zwykła, Podtrzymywanie tkankowe: 50 % w 21 dniu od zaimplantowania, Grubość USP: 1, Kolor: Fioletowy, Krzywizna koła: 1/2 koła, Długość nici [cm]: 70[cm] 16 Czas Wchłaniania [dni]: od 56 do 70[dni], Ilość igieł w saszetce: 1, Zakończenie igły: Okrągło-tnąca Taper Cut, Ilość nici w saszetce: 1, Kolor igły: Stalowa, Długość igły: 30[mm], Skład chemiczny: Kopolimer poli (glikolidu-co-L-laktydu), Powleczenie: Mieszanka poli (glikolidu-co-L-laktydu) (30/70) oraz stearynian wapnia, Przekrój igły: Okrągło -tnąca, Połączenie z igłą: Nitka pojedyncza, Igły - Parametry dodatkowe: Igła zwykła, Podtrzymywanie tkankowe: 50 % w 21 dniu od zaimplantowania Grubość USP: 1, Kolor: Fioletowy, Krzywizna koła: Haczykowata typu "j", krzywizna 1/2 koła Długość nici [cm]: 70[cm] 17 Czas Wchłaniania [dni]: od 56 do 70[dni], Ilość igieł w saszetce: 1, Zakończenie igły: Stożkowa, Ilość nici w saszetce: 1, Kolor igły: Stalowa, Długość igły: 37[mm], Skład chemiczny: Kopolimer poli (glikolidu-co-L-laktydu), Skład chemiczny: Kopolimer 90% glikolidu i 10% L-laktydu Poli (glikolid i L-laktyd 90/10), Powleczenie: 50% Kopolimer glikolidu i L-laktydu Poli (glikolid i L-laktyd 35/65) 50% stearynian wapnia, Powleczenie: Mieszanka poli (glikolidu-co-L-laktydu) (30/70) oraz stearynian wapnia, Przekrój igły: Okrągła, Połączenie z igłą: Nitka pojedyncza, Igły - Parametry dodatkowe: Igła zwykła, Podtrzymywanie tkankowe: 50 % w 21 dniu od zaimplantowania, Grubość USP: 1, Kolor: Fioletowy, Krzywizna koła: 1/2 koła, Długość nici [cm]: 90[cm] 18 Czas Wchłaniania [dni]: od 56 do 70[dni], Ilość igieł w saszetce: 1, Zakończenie igły: Stożkowa, Ilość nici w saszetce: 1, Kolor igły: Stalowa, Długość igły: 37[mm], Skład chemiczny: Kopolimer 90% glikolidu i 10% L-laktydu Poli (glikolid i L-laktyd 90/10), Skład chemiczny: Kopolimer poli (glikolidu-co-L-laktydu), Skład chemiczny: Szwy plecione, wchłaniające, średniookresowe, Powleczenie: Mieszanka poli (glikolidu-co-L-laktydu) (30/70) oraz stearynian wapnia, Powleczenie: 50% Kopolimer glikolidu i L-laktydu Poli (glikolid i L-laktyd 35/65) 50% stearynian wapnia, Przekrój igły: Okrągła, Połączenie z igłą: Nitka pojedyncza, Igły - Parametry dodatkowe: Pogrubiona, Podtrzymywanie tkankowe: 50 % w 21 dniu od zaimplantowania,

Grubość USP: 2, Kolor: Fioletowy, Krzywizna koła: 1/2 koła, Długość nici [cm]: 90[cm] 19 Czas Wchłaniania [dni]: od 56 do 70[dni], Ilość igieł w saszetce: 1, Zakończenie igły: Ostra, Ilość nici w saszetce: 1, Kolor igły: Stalowa, Długość igły: 40[mm], Skład chemiczny: Kopolimer poli (glikolidu-co-L-laktydu), Skład chemiczny: Kopolimer glikolidu i L-Laktydu (90/10, Glacomer 91), Skład chemiczny: Poliglaktyna 910 (polimer kwasu glikolowego i mlekowego), Skład chemiczny: Kopolimer 90% glikolidu i 10% L- laktydu Poli (glikolid i L-laktyd 90/10), Skład chemiczny: Szwy plecione, wchłanianalne, średniookresowe, Powleczenie: Mieszanina poli (glikolidu-co-L-laktydu) (30/70) oraz stearynian wapnia, Powleczenie: 50% Kopolimer glikolidu i L-laktydu Poli (glikolid i L- laktyd 35/65) 50% stearynian wapnia, Powleczenie: Poli-glikolid-co-L-Laktyd i stearynian wapnia, Powleczenie: Mieszanina glikolidu i L-laktydu (Glacomer 37), Przekrój igły: Odwrotnie tnąca – trójkątna na całej długości, Połączenie z igłą: Nitka pojedyncza, Igły - Parametry dodatkowe: Igła zwykła, Podtrzymywanie tkankowe: 50 % w 21 dniu od zaimplantowania, Grubość USP: 2, Kolor: Fioletowy, Krzywizna koła: 1/2 koła, Długość nici [cm]: 90[cm] 20 Czas Wchłaniania [dni]: od 56 do 70[dni], Ilość igieł w saszetce: 1, Zakończenie igły: Stożkowa, Ilość nici w saszetce: 1, Kolor igły: Stalowa, Długość igły: 40[mm], Skład chemiczny: Kopolimer poli (glikolidu-co-L-laktydu), Skład chemiczny: Kopolimer glikolidu i L-Laktydu (90/10, Glacomer 91), Skład chemiczny: Kwas poliglikolowy i mlekowy, Skład chemiczny: Kopolimer 90% glikolidu i 10% L- laktydu Poli (glikolid i L-laktyd 90/10), Skład chemiczny: Szwy plecione, wchłanianalne, średniookresowe, Powleczenie: Mieszanina poli (glikolidu-co-L-laktydu) (30/70) oraz stearynian wapnia, Powleczenie: 50% Kopolimer glikolidu i L-laktydu Poli (glikolid i L- laktyd 35/65) 50% stearynian wapnia, Powleczenie: Poliglikolid laktydu i stearynian wapnia, Powleczenie: Mieszanina glikolidu i L-laktydu (Glacomer 37), Przekrój igły: Okrągła, Połączenie z igłą: Nitka pojedyncza, Igły - Parametry dodatkowe: Pogrubiona, Podtrzymywanie tkankowe:, 50 % w 21 dniu od zaimplantowania, Grubość USP: 2, Kolor: Fioletowy, Krzywizna koła: 1/2 koła, Długość nici [cm]: 90[cm] 21 Czas Wchłaniania [dni]: od 56 do 70[dni], Ilość nici w saszetce: 2, Skład chemiczny: Poliglaktyna 910 (polimer kwasu glikolowego i mlekowego), Skład chemiczny: Szwy plecione, wchłanianalne, średniookresowe, Skład chemiczny: Kopolimer 90% glikolidu i 10% L- laktydu Poli (glikolid i L-laktyd 90/10), Skład chemiczny: Kopolimer poli (glikolidu-co-L-laktydu), Podwiązka, (bez igły), Podtrzymywanie tkankowe: 50 % w 21 dniu od zaimplantowania, Grubość USP: 0 , Kolor: Fioletowy, Długość nici [cm]: 70[cm] 22 Czas Wchłaniania [dni]: od 56 do 70[dni], Ilość nici w saszetce: 1, Skład chemiczny: Kopolimer 90% glikolidu i 10% L- laktydu Poli (glikolid i L-laktyd 90/10), Skład chemiczny: Kopolimer poli (glikolidu-co-L-laktydu), Skład chemiczny: Kopolimer glikolidu i L-Laktydu (90/10, Glacomer 91), Skład chemiczny: Szwy plecione, wchłanianalne, średniookresowe, Powleczenie: Mieszanina poli (glikolidu-co-L-laktydu) (30/70) oraz stearynian wapnia, Powleczenie: 50% Kopolimer glikolidu i L-laktydu Poli (glikolid i L- laktyd 35/65) 50% stearynian wapnia, Powleczenie: Mieszanina glikolidu i L-laktydu

(Glacomer 37), bez igły - podwiązka Podtrzymywanie tkankowe: 50 % w 21 dniu od zaimplantowania, Grubość USP: 2/0, Kolor: Fioletowy, Długość nici [cm]: 140[cm] 23 Czas Wchłaniania [dni]: od 56 do 70[dni], Ilość nici w saszetce: 1, bez igły - podwiązka Grubość USP: 3/0, Kolor: Fioletowy, Długość nici [cm]: 140[cm] Podtrzymywanie tkankowe: 50 % w 21 dniu od zaimplantowania, 24 Czas Wchłaniania [dni]: od 56 do 70[dni], Ilość nici w saszetce: 3, bez igły - podwiązka Grubość USP: 0 , Kolor: Fioletowy, Długość nici [cm]: 45[cm] Podtrzymywanie tkankowe: 50 % w 21 dniu od zaimplantowania, 25 Czas Wchłaniania [dni]: od 56 do 70[dni], bez igły - podwiązka Ilość nici w saszetce: 3, Skład chemiczny: Kopolimer 90% glikolidu i 10% L- laktydu Poli (glikolid i L-laktyd 90/10), Skład chemiczny: Kopolimer poli (glikolidu-co-L-laktydu), Powleczenie: Mieszanina poli (glikolidu-co-L-laktydu) (30/70) oraz stearynian wapnia, Powleczenie: 50% Kopolimer glikolidu i L-laktydu Poli (glikolid i L- laktyd 35/65) 50% stearynian wapnia, Podtrzymywanie tkankowe: 50 % w 21 dniu od zaimplantowania, Grubość USP: 2/0, Kolor: Fioletowy, Długość nici [cm]: 45[cm] 26 Czas Wchłaniania [dni]: od 56 do 70[dni], bez igły - podwiązka Ilość nici w saszetce: 3, Skład chemiczny: Szwy plecione, wchłaniające, średniookresowe, Skład chemiczny: Kopolimer 90% glikolidu i 10% L- laktydu Poli (glikolid i L-laktyd 90/10), Skład chemiczny: Kopolimer poli (glikolidu-co-L-laktydu), Powleczenie: Mieszanina poli (glikolidu-co-L-laktydu) (30/70) oraz stearynian wapnia, Powleczenie: 50% Kopolimer glikolidu i L-laktydu Poli (glikolid i L- laktyd 35/65) 50% stearynian wapnia, Podwiązka na szpulce: Nie, Podtrzymywanie tkankowe: 50 % w 21 dniu od zaimplantowania, Grubość USP: 3/0, Kolor: Fioletowy, Długość nici [cm]: 45[cm] 27 Czas Wchłaniania [dni]: od 56 do 70[dni], bez igły - podwiązka Ilość nici w saszetce: 3, Skład chemiczny: Kopolimer poli (glikolidu-co-L-laktydu), Skład chemiczny: Kopolimer glikolidu i L-Laktydu (90/10, Glacomer 91), Powleczenie: Mieszanina poli (glikolidu-co-L-laktydu) (30/70) oraz stearynian wapnia, Powleczenie: Mieszanina glikolidu i L-laktydu (Glacomer 37), Podwiązka na szpulce: Nie, Podtrzymywanie tkankowe: 50 % w 21 dniu od zaimplantowania, Grubość USP: 4/0, Kolor: Bezbarwny , Kolor: Fioletowy, Długość nici [cm]: 45[cm] 28 Czas Wchłaniania [dni]: od 56 do 70[dni], Ilość igieł w saszetce: 1, Ilość nici w saszetce: 1, Kolor igły: Stalowa, Długość igły: 37[mm], Skład chemiczny: Kopolimer poli (glikolidu-co-L-laktydu), Skład chemiczny: Kwas poliglikolowy i mlekowy, Skład chemiczny: Szwy plecione, wchłaniające, krótkookresowe, Przekrój igły: Odwrotnie tnąca, Połączenie z igłą: Nitka pojedyncza, Igły - Parametry dodatkowe: Pogrubiona, Podtrzymywanie tkankowe: 50 % w 21 dniu od zaimplantowania, Grubość USP: 0 , Kolor: Fioletowy, Krzywizna koła: 1/2 koła, Długość nici [cm]: 70[cm] 29 Nić syntetyczna, powlekana, wykonana z kopolimeru 90% i glikol idu i 10% L-laktydu Poli, Czas Wchłaniania [dni]: ok. 42[dni], Ilość igieł w saszetce: 1, Zakończenie igły: Ostra, Ilość nici w saszetce: 1, Kolor igły: Stalowa, Długość igły: 24[mm], Skład chemiczny: Kwas Poliglikolowy, Powleczenie: Polikaprolakton i stearynian wapnia, Przekrój igły: Odwrotnie tnąca –trójkątna na całej długości, Połączenie z igłą: Nitka pojedyncza, Igły - Parametry dodatkowe: Igła zwykła, Podtrzymywanie

tkankowe: 50 % po 5 dniach od zaimplantowania, Grubość USP: 3/0, Kolor: Bezbarwny , Krzywizna koła:

3/8 koła, Długość nici [cm]: 70[cm]

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 33140000-3,

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach: 24

okres w dniach:

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
cena	60,00
Termin dostawy przedmiotu zamówienia dla zamówień bieżących	40,00

6) INFORMACJE DODATKOWE:CPV : 33140000-3 – materiał medyczny

Część nr: 2 Nazwa: Szwy monofilamentowe wchłanialne

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót

budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego

-określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:1 Czas

Wchłaniania [dni]: od 60 do 90[dni], Ilość igieł w saszetce: 1, Ilość nici w saszetce: 1, Pochodzenie nici:

Syntetyczne, Glikonat Długość igły: 17[mm], Struktura nici: Monofilament, Powleczenie: Niepowlekany,

Przekrój igły: Okrągła, Połączenie z igłą: Nitka pojedyncza, Grubość USP: 4/0, Krzywizna koła: 1/2 koła,

Długość nici [cm]: 70[cm] 2 Czas Wchłaniania [dni]: od 60 do 90[dni], Długość igły: 60[mm], Struktura

nici: Syntetyczne, Monofilament, Glikonat Powleczenie: Niepowlekana, Przekrój igły: Odwrotnie tnąca,

Grubość USP: 4/0, Krzywizna koła: Prosta, Długość nici [cm]: 70[cm] 3 Czas Wchłaniania [dni]: od 60 do

90[dni], Ilość igieł w saszetce: 1, Ilość nici w saszetce: 1, Pochodzenie nici: Syntetyczne, Glikonat Kolor

igły: Stalowa, Długość igły: 26[mm], Struktura nici: Monofilament, Powleczenie: Niepowlekany, Przekrój

igły: Okrągła, Połączenie z igłą: Nitka pojedyncza, Igły - Parametry dodatkowe: Igła zwykła, Grubość USP: 3/0, Krzywizna koła: 1/2 koła, Długość nici [cm]: od 70 do 75[cm] 4 Czas Wchłaniania [dni]: od 60 do 90[dni], Ilość igieł w saszetce: 1, Ilość nici w saszetce: 1, Pochodzenie nici: Syntetyczne, Glikonat Kolor igły: Stalowa, Długość igły: 22[mm], Struktura nici: Monofilament, Powleczenie: Niepowlekany, Przekrój igły: Okrągła, Połączenie z igłą: Nitka pojedyncza, Igły - Parametry dodatkowe: Igła zwykła, Grubość USP: 3/0, Kolor: Fioletowy, Krzywizna koła: 1/2 koła, Długość nici [cm]: 70[cm] 5 Czas Wchłaniania [dni]: od 60 do 90[dni], Ilość igieł w saszetce: 1, Ilość nici w saszetce: 1, Kolor igły: Stalowa, Długość igły: 19[mm], Struktura nici: Syntetyczne, Monofilament z Glikonatu Powleczenie: Niepowlekany, Przekrój igły: Odwrotnie tnąca, trójkątna na całej długości Połączenie z igłą: Nitka pojedyncza, Igły - Parametry dodatkowe: Igła zwykła, Grubość USP: 3/0, Kolor: Fioletowy, Krzywizna koła: 3/8 koła, Długość nici [cm]: 70[cm] 6 Czas Wchłaniania [dni]: od 60 do 90[dni], Ilość igieł w saszetce: 1, Zakończenie igły: Stożkowa, Ilość nici w saszetce: 1, Pochodzenie nici: Syntetyczne, Glikonat Kolor igły: Stalowa, Długość igły: 26[mm], Struktura nici: Monofilament, Powleczenie: Niepowlekany, Przekrój igły: Okrągła, Połączenie z igłą: Nitka pojedyncza, Igły - Parametry dodatkowe: Igła zwykła, Grubość USP: 2/0, Kolor: Fioletowy, Krzywizna koła: 1/2 koła, Długość nici [cm]: 70[cm] 7 Czas Wchłaniania [dni]: od 60 do 90[dni], Ilość igieł w saszetce: 1, Ilość nici w saszetce: 1, Pochodzenie nici: Syntetyczne, Glikonat Długość igły: 22[mm], Struktura nici: Monofilament, Powleczenie: Niepowlekany, Przekrój igły: Okrągła, Połączenie z igłą: Nitka pojedyncza, Igły - Parametry dodatkowe: Igła zwykła, Grubość USP: 2/0, Kolor: Fioletowy, Krzywizna koła: 1/2 koła Długość nici [cm]: 70 [cm] 8 Czas Wchłaniania [dni]: od 180 do 210[dni], Zakończenie igły: Stożkowa, Ilość nici w saszetce: 1, Pochodzenie nici: Syntetyczne, Kolor igły: Stalowa, Długość igły: 22[mm], Skład chemiczny: Polidioksanon, Struktura nici: Monofilament, Powleczenie: Niepowlekany, Przekrój igły: Okrągła, Połączenie z igłą: Nitka pojedyncza, Podtrzymywanie tkankowe: do 10 tygodni Grubość USP: 4/0, Krzywizna koła: 1/2 koła Długość nici [cm]: 70 [cm] 9 Czas Wchłaniania [dni]: od 180 do 210[dni], Ilość igieł w saszetce: 1, Ilość nici w saszetce: 1, Pochodzenie nici: Syntetyczne, Kolor igły: Stalowa, Długość igły: 26[mm], Skład chemiczny: Polidioksanon, Struktura nici: Monofilament, Powleczenie: Niepowlekany, Przekrój igły: Okrągła, Połączenie z igłą: Nitka pojedyncza, Igły - Parametry dodatkowe: Pogrubiona, Podtrzymywanie tkankowe: do 10 tygodni , Grubość USP: 3/0, Kolor: Fioletowy, Krzywizna koła: 1/2 koła, Długość nici [cm]: 70[cm] 10 Czas Wchłaniania [dni]: od 180 do 210[dni], Ilość igieł w saszetce: 1, Ilość nici w saszetce: 1, Pochodzenie nici: Syntetyczne, Kolor igły: Stalowa, Długość igły: 26[mm], Skład chemiczny: Polidioksanon, Struktura nici: Monofilament, Przekrój igły: Okrągła, Połączenie z igłą: Nitka pojedyncza, Podtrzymywanie tkankowe: do 10 tygodni Grubość USP: 3/0, Kolor: Fioletowy, Krzywizna koła: 1/2 koła Długość nici [cm]: 70[cm] 11 Czas Wchłaniania [dni]: od 180 do 210[dni], Ilość igieł w saszetce: 2, Ilość nici w saszetce: 1, Pochodzenie nici: Syntetyczne, z polipidioksanonu Kolor igły: Stalowa, Długość igły:

65[mm], Struktura nici: Monofilament, Powleczenie: Niepowlekany, Przekrój igły: Okrągła, prosta, podwójna Połączenie z igłą: Nitka pojedyncza, Podtrzymywanie tkankowe: 10 tygodni Grubość USP: 3/0, Krzywizna koła: Prosta Długość nici [cm]: 70[cm] 12 Czas Wchłaniania [dni]: od 180 do 210[dni], Ilość igieł w saszetce: 2, Ilość nici w saszetce: 1, Pochodzenie nici: Syntetyczne, z polipdioksanonu Długość igły: 26[mm], Struktura nici: Monofilament, Przekrój igły: Okrągła, podwójna, Podtrzymywanie tkankowe: do 10 tygodni Grubość USP: 2/0, Krzywizna koła: 1/2 koła, Długość nici [cm]: 90[cm] 13 Czas Wchłaniania [dni]: od 180 do 210[dni], Pochodzenie nici: Syntetyczne, z polipdioksanonu Kolor igły: Stalowa, Długość igły: 26[mm], Skład chemiczny: Polidioksanon, Struktura nici: Monofilament, Przekrój igły: Okrągła, Podtrzymywanie tkankowe: do 10 tygodni , Grubość USP: 2/0, Kolor: Fioletowy, Krzywizna koła: 1/2 koła, Długość nici [cm]: 70[cm] 14 Czas Wchłaniania [dni]: od 180 do 210[dni], Ilość igieł w saszetce: 1, Pochodzenie nici: Syntetyczne, z polipdioksanonu Długość igły: od 26 [mm], Struktura nici: Monofilament, Przekrój igły: Okrągła, Igły - Parametry dodatkowe: Pogrubiona, Podtrzymywanie tkankowe: do 10 tygodni , Grubość USP: 0 , Krzywizna koła: 1/2 koła Długość nici [cm]: 70[cm] 15 Czas Wchłaniania [dni]: od 180 do 210[dni], Ilość igieł w saszetce: 1, Ilość nici w saszetce: 1, Pochodzenie nici: Syntetyczne, Kolor igły: Stalowa, Długość igły: od 40 [mm], Skład chemiczny: Polidioksanon, Struktura nici: Monofilament, Przekrój igły: Okrągła, Połączenie z igłą: Nitka pojedyncza, Igły - Parametry dodatkowe: Pogrubiona, Podtrzymywanie tkankowe: do 10 tygodni Grubość USP: 2, Krzywizna koła: 1/2 koła, Długość nici [cm]: 90[cm] 16 Czas Wchłaniania [dni]: od 180 do 210[dni], Ilość igieł w saszetce: 1, Zakończenie igły: Stożkowa, Ilość nici w saszetce: 1, Pochodzenie nici: Syntetyczne, Kolor igły: Stalowa, Długość igły: 40[mm], Skład chemiczny: Polidioksanon, Struktura nici: Monofilament, Przekrój igły: Okrągła, Połączenie z igłą: Pętla, Igły - Parametry dodatkowe: Pogrubiona, Podtrzymywanie tkankowe: do 10 tygodni Grubość USP: 1, Kolor: Fioletowy, Krzywizna koła: 1/2 koła, Długość nici [cm]: 150[cm] 17 Czas Wchłaniania [dni]: od 180 do 210[dni], Ilość igieł w saszetce: 1, Zakończenie igły: Stożkowa, Ilość nici w saszetce: 1, Pochodzenie nici: Syntetyczne, Kolor igły: Stalowa, Długość igły: 40[mm], Skład chemiczny: Polidioksanon, Struktura nici: Monofilament, Powleczenie: Niepowlekany, Przekrój igły: Okrągła, Połączenie z igłą: Pętla, Igły - Parametry dodatkowe: Pogrubiona, Podtrzymywanie tkankowe: do 10 tygodni, Grubość USP: 0 , Kolor: Fioletowy, Krzywizna koła: 1/2 koła, Długość nici [cm]: 150[cm] 18 Czas Wchłaniania [dni]: do ok. 56[dni], Ilość igieł w saszetce: 1, Ilość nici w saszetce: 1, Pochodzenie nici: Syntetyczne, Długość igły: 37[mm], Struktura nici: Monofilamentowa, z glikonatu Przekrój igły: Okrągła, Igły - Parametry dodatkowe: Pogrubiona, Podtrzymywanie tkankowe: w 50% po 6-7 dniach , Grubość USP: 0 , Kolor: Bezbarwny , Krzywizna koła: 1/2 koła, Długość nici [cm]: 70 [cm] 19 Czas Wchłaniania [dni]: ok. 56[dni], Ilość igieł w saszetce: 1, Zakończenie igły: Stożkowa, Ilość nici w saszetce: 1, Pochodzenie nici: Syntetyczne, Monofilamentowa Kolor igły: Stalowa, Długość igły: 26[mm], Skład chemiczny: Glikonat Powleczenie: Polikaprolakton i stearynian wapnia, Przekrój igły: Okrągła, Połączenie

z igłą: Nitka pojedyncza, Igły - Parametry dodatkowe: Igła zwykła, Podtrzymywanie tkankowe: W 50% po 6-7 dniach, Grubość USP: 2/0, Kolor: Bezbarwny , Krzywizna koła: 1/2 koła, Długość nici [cm]: 70[cm] 20 Czas Wchłaniania [dni]: 56[dni], Ilość igieł w saszetce: 1, Zakończenie igły: Stożkowa, Ilość nici w saszetce: 1, Pochodzenie nici: Syntetyczne, Kolor igły: Stalowa, Długość igły: 22[mm], Skład chemiczny: Glikonat, monofilamentowe Powleczenie: Polikaprolakton i stearynian wapnia, Przekrój igły: Okrągła, Połączenie z igłą: Nitka pojedyncza, Igły - Parametry dodatkowe: Igła zwykła, Podtrzymywanie tkankowe: w 50% po 6-7 dniach, Grubość USP: 3/0, Kolor: Bezbarwny , Krzywizna koła: 1/2 koła, Długość nici [cm]: 70[cm] 21 Czas Wchłaniania [dni]: 56[dni], Ilość igieł w saszetce: 1, Zakończenie igły: Ostra, Ilość nici w saszetce: 1, Pochodzenie nici: Syntetyczne, monofilamentowe z glikonatu Kolor igły: Stalowa, Długość igły: 24[mm], Skład chemiczny: Kwas Poliglikolowy, Powleczenie: Polikaprolakton i stearynian wapnia, Przekrój igły: Odwrotnie tnąca, Połączenie z igłą: Nitka pojedyncza, Igły - Parametry dodatkowe: Igła zwykła, Podtrzymywanie tkankowe: W 50% po 6-7 dniach. Grubość USP: 4/0, Kolor: Bezbarwny , Długość nici [cm]: 70[cm] 22 Czas Wchłaniania [dni]: ok. 56[dni], Ilość igieł w saszetce: 1, Zakończenie igły: Stożkowa, Ilość nici w saszetce: 1, Pochodzenie nici: Syntetyczne, monofilamentowe z glikonatu Kolor igły: Stalowa, Długość igły: 17[mm], Skład chemiczny: Szwy plecione, wchłaniające, krótkookresowe, Skład chemiczny: Kwas Poliglikolowy, Skład chemiczny: Poliglaktyna 910 (polimer kwasu glikolowego i mlekowego), Skład chemiczny: Syntetyczny poliester (złożony z glikolidu i laktydu), Struktura nici: Pleciona, Powleczenie: Kopolimer glikolidu i laktydu oraz stearynian wapnia, Powleczenie: Polikaprolakton i stearynian wapnia, Powleczenie: Poliglaktyna 370 i stearynian wapnia, Przekrój igły: Okrągła, Połączenie z igłą: Nitka pojedyncza, Igły - Parametry dodatkowe: Igła zwykła, Podtrzymywanie tkankowe: w 50 % po 6-7 dniach, Grubość USP: 4/0, Kolor: Bezbarwny , Krzywizna koła: 1/2 koła, Długość nici [cm]: 70[cm] 23 Czas Wchłaniania [dni]: od 180 do 210[dni], Pochodzenie nici: Syntetyczne, Monofilamentowa z polipiodksanu Długość igły: 37[mm], Skład chemiczny: Poliodksanon, Struktura nici: Monofilament, Przekrój igły: Okrągła, Podtrzymywanie tkankowe: do 10 tygodni, Grubość USP: 2- 0 , Krzywizna koła: 1/2 koła, Długość nici [cm]: 70[cm]

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 33140000-3,

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach: 24

okres w dniach:

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
cena	60,00
Termin dostawy przedmiotu zamówienia dla zamówień bieżących	40,00

6) INFORMACJE DODATKOWE:CPV : 33140000-3 – materiał medyczny

Część nr: 3 Nazwa: Pakiet specjalistyczny

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego

-określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: 1. siatka do zaopatrywania przepuklin brzusznych i pachwinowych, grubość nici 0,14mm, grubość siatki 0,47mm, porowatość 50%, wielkość oczek 0,75mm, waga 85g/m.kw, rozmiar 6cmx11cm 2. siatka do zaopatrywania przepuklin brzusznych i pachwinowych, grubość nici 0,14mm, grubość siatki 0,47mm, porowatość 50%, wielkość oczek 0,75mm, waga 85g/m.kw, rozmiar 8cmx12cm 3. siatka do zaopatrywania przepuklin brzusznych i pachwinowych, grubość nici 0,14mm, grubość siatki 0,47mm, porowatość 50%, wielkość oczek 0,75mm, waga 85g/m.kw, rozmiar 10cmx15cm 4. siatka do zaopatrywania przepuklin brzusznych i pachwinowych, grubość nici 0,14mm, grubość siatki 0,47mm, porowatość 50%, wielkość oczek 0,75mm, waga 85g/m.kw, rozmiar 15cmx15cm 5. siatka do zaopatrywania przepuklin brzusznych i pachwinowych, grubość nici 0,14mm, grubość siatki 0,47mm, porowatość 50%, wielkość oczek 0,75mm, waga 85g/m.kw, rozmiar 15cmx30cm 6. siatka do zaopatrywania przepuklin brzusznych i pachwinowych, grubość nici 0,14mm, grubość siatki 0,47mm, porowatość 50%, wielkość oczek 0,75mm, waga 85g/m.kw, rozmiar 30cmx30cm 7. siatka do zaopatrywania przepuklin brzusznych i pachwinowych, grubość nici 0,2mm, grubość siatki 0,71mm, rozmiar 30cmx40cm 8. siatka do zaopatrywania przepuklin brzusznych i pachwinowych, grubość nici 0,2mm, grubość siatki 0,71mm, Easy Plug do metody Rutkowa (zestaw siatka okrągła+ siatka docięta), średnica 8cm 4,5cmx10cm 9. siatka do zaopatrywania przepuklin brzusznych i pachwinowych, grubość nici 0,2mm, grubość siatki 0,71mm, Easy Plug do metody Rutkowa (zestaw siatka okrągła+ siatka docięta), średnica 10cm 4,5cmx10cm

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 33140000-3,

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach: 24

okres w dniach:

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
cena	60,00
Termin dostawy przedmiotu zamówienia dla zamówień bieżących	40,00

6) INFORMACJE DODATKOWE:CPV : 33140000-3 – materiał medyczny

Część nr: 4 Nazwa: Szwy monofilamentowe, niewchłaniające

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego**

-określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: 1 Ilość igieł w saszetce: 1, Zakończenie igły: Ostra, Długość igły: 12[mm], Skład chemiczny: Poliamid (Nylon), syntetyczna, niebieska, Przekrój igły: Odwrotnie tnąca, Igły - Parametry dodatkowe: Igła zwykła, Grubość USP: 6/0, Krzywizna koła: 3/8 koła, Długość nici [cm]: 45[cm] 2 Ilość igieł w saszetce: 1, Zakończenie igły: Kosmetyczna, Długość igły: 11[mm], Skład chemiczny: Poliamid (Nylon), syntetyczna, niebieska, Parametry dodatkowe: Igła mikrograwerowana z precyzyjnym zakończeniem, Grubość USP: 5/0, Krzywizna koła: 3/8 koła, Długość nici [cm]: 45[cm] 3 Ilość igieł w saszetce: 1, Zakończenie igły: Ostra, Długość igły: 12[mm], Skład chemiczny: Poliamid (Nylon), syntetyczna, niebieska Przekrój igły: Odwrotnie tnąca, Igły - Parametry dodatkowe: Igła zwykła, Grubość USP: 5/0, Krzywizna koła: 3/8 koła, Długość nici [cm]: 45[cm] 4 Ilość igieł w saszetce: 1, Zakończenie igły: Ostra, Długość igły: 12[mm], Skład chemiczny: Poliamid (Nylon), syntetyczna, niebieska Przekrój igły: Odwrotnie tnąca, Igły - Parametry dodatkowe: Igła zwykła, Grubość USP: 4/0, Krzywizna koła: 3/8 koła, Długość nici [cm]:

45[cm] 5 Ilość igieł w saszetce: 1, Zakończenie igły: Ostra, Długość igły: 24[mm], Skład chemiczny: Poliamid (Nylon), syntetyczna, niebieska Przekrój igły: Odwrotnie tnąca na całej długości, Igły - Parametry dodatkowe: Igła zwykła, Grubość USP: 3/0, Krzywizna koła: 3/8 koła, Długość nici [cm]: 75[cm] 6 Ilość igieł w saszetce: 1, Zakończenie igły: Ostra, Długość igły: 24[mm], Skład chemiczny: Poliamid (Nylon), syntetyczna, niebieska Przekrój igły: Odwrotnie tnąca, Igły - Parametry dodatkowe: Igła zwykła, Grubość USP: 3/0, Krzywizna koła: 3/8 koła, Długość nici [cm]: 45[cm] 7 Ilość igieł w saszetce: 1, Zakończenie igły: Ostra, Długość igły: 24[mm], Skład chemiczny: Poliamid (Nylon), syntetyczna, niebieska Przekrój igły: Odwrotnie tnąca, Igły - Parametry dodatkowe: Igła zwykła, Grubość USP: 2/0, Krzywizna koła: 3/8 koła, Długość nici [cm]: 45[cm] 8 Ilość igieł w saszetce: 1, Zakończenie igły: Ostra, Długość igły: 24[mm], Skład chemiczny: Poliamid (Nylon), syntetyczna, niebieska Przekrój igły: Odwrotnie tnąca, Igły - Parametry dodatkowe: Igła zwykła, Grubość USP: 2/0, Krzywizna koła: 3/8 koła, Długość nici [cm]: 75[cm] 9 Ilość igieł w saszetce: 1, Zakończenie igły: Ostra, Długość igły: 24[mm], Skład chemiczny: Poliamid (Nylon), syntetyczna, niebieska Przekrój igły: Odwrotnie tnąca, Igły - Parametry dodatkowe: Igła zwykła, Grubość USP: 4/0, Krzywizna koła: 3/8 koła, Długość nici [cm]: 75[cm] 10 Ilość igieł w saszetce: 1, Zakończenie igły: Ostra, Długość igły: 30[mm], Skład chemiczny: Poliamid (Nylon), syntetyczna, niebieska Przekrój igły: Odwrotnie tnąca, Igły - Parametry dodatkowe: Igła zwykła, Grubość USP: 1/0 , Krzywizna koła: 3/8 koła, Długość nici [cm]: 75[cm] 11 Ilość igieł w saszetce: 1, Zakończenie igły: Ostra, Długość igły: 30[mm], Skład chemiczny: Poliamid (Nylon), syntetyczna, niebieska Przekrój igły: Odwrotnie tnąca, Igły - Parametry dodatkowe: Igła zwykła, Grubość USP: 1, Krzywizna koła: 3/8 koła, Długość nici [cm]: 75[cm] 12 Ilość igieł w saszetce: 2, Zakończenie igły: Stożkowa, Długość igły: 10[mm], Skład chemiczny: syntetyczna, polipropylenowa, niepowlekana Przekrój igły: Okrągła, podwójna Igły - Parametry dodatkowe: Igła zwykła, Grubość USP: 6/0, Krzywizna koła: 1/2 koła, Długość nici [cm]: 75[cm] 13 Ilość igieł w saszetce: 2, Zakończenie igły: Stożkowa, Długość igły: 13[mm], Skład chemiczny: syntetyczna, polipropylenowa, niepowlekana , Przekrój igły: Okrągła, podwójna Igły - Parametry dodatkowe: Igła zwykła, Grubość USP: 5/0, Krzywizna koła: 1/2 koła, Długość nici [cm]: 75[cm] 14 Ilość igieł w saszetce: 1, Zakończenie igły: Stożkowa, Długość igły: 22[mm], Skład chemiczny: syntetyczna, polipropylenowa, niepowlekana, Przekrój igły: Okrągła, Igły - Parametry dodatkowe: Igła zwykła, Grubość USP: 4/0, Krzywizna koła: 1/2 koła, Długość nici [cm]: 75[cm] 15 Ilość igieł w saszetce: 1, Zakończenie igły: Stożkowa, Długość igły: 30[mm], Skład chemiczny: syntetyczna, polipropylenowa, niepowlekana, Przekrój igły: Okrągła, Igły - Parametry dodatkowe: Igła zwykła, Grubość USP: 2/0, Krzywizna koła: 1/2 koła, Długość nici [cm]: 75[cm] 16 Ilość igieł w saszetce: 1, Zakończenie igły: Stożkowa, Długość igły: 37[mm], Skład chemiczny: syntetyczna, polipropylenowa, niepowlekana, Przekrój igły: Okrągła, Igły - Parametry dodatkowe: Igła zwykła, Grubość USP: 1/0 , Krzywizna koła: 1/2 koła, Długość nici [cm]: 75[cm] 17 Ilość igieł w saszetce: 1, Zakończenie igły:

Stożkowa, Długość igły: 40[mm], Skład chemiczny: syntetyczna, polipropylenowa, niepowlekana, Przekrój igły: Okrągła, Igły - Parametry dodatkowe: Wzmocniona, Grubość USP: 1, Krzywizna koła: 1/2 koła, Długość nici [cm]: 75[cm] 18 Ilość igieł w saszetce: 2, Zakończenie igły: Stożkowa, Długość igły: 18[mm], podwójna Skład chemiczny: syntetyczna, polipropylenowa, niepowlekana, Przekrój igły: Okrągła, Igły - Parametry dodatkowe: Igła zwykła, Grubość USP: 4/0, Krzywizna koła: 3/8 koła, Długość nici [cm]: 75[cm]

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 33140000-3,

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach: 24

okres w dniach:

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
cena	60,00
Termin dostawy przedmiotu zamówienia dla zamówień bieżących	40,00

6) INFORMACJE DODATKOWE:CPV : 33140000-3 – materiał medyczny