

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:239137-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Kraków: Materiały medyczne
2019/S 099-239137**

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Szpital Uniwersytecki w Krakowie
ul. Kopernika 36
Kraków
31-501
Polska

Osoba do kontaktów: Szpital Uniwersytecki w Krakowie, Sekcja Zamówień Publicznych, ul. Kopernika 19, pok. 20A, 31-501 Kraków

Tel.: +48 124247072

E-mail: aburszczan@su.krakow.pl

Faks: +48 124247120

Kod NUTS: PL213

Adresy internetowe:

Główny adres: www.su.krakow.pl

I.2) Informacja o zamówieniu wspólnym

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: www.su.krakow.pl/dzial-zamowien-publicznych

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem: <http://www.jednolitydokumentzamowienia.pl/>

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Podmiot prawa publicznego

I.5) Główny przedmiot działalności

Zdrowie

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa materiałów okulistycznych (DFP.271.37.2019.ADB)

Numer referencyjny: DFP.271.37.2019.ADB

II.1.2) Główny kod CPV

33140000

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów okulistycznych.
Zamówienie zostało podzielone na 29 części.

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

Wartość bez VAT: 3 689 185.95 PLN

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak
Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

1
Część nr: 1

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33140000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Szpital Uniwersytecki w Krakowie

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Zestaw akcesoriów zużywalnych do przeprowadzenia procedury kombinowanej (fako + witrektomia tylna w technice 27G) - 9 sztuk
(z uwagi na ograniczoną ilość możliwych do wprowadzenia znaków zawartość zestawu podana została w zał nr 1a do Specyfikacji)
2. Zestaw akcesoriów zużywalnych do przeprowadzenia zabiegów witrektomii tylnej w technice 27G [pusty] - 9 sztuk
(z uwagi na ograniczoną ilość możliwych do wprowadzenia znaków zawartość zestawu podana została w zał nr 1a do Specyfikacji)
3. Zestaw akcesoriów zużywalnych do przeprowadzenia procedury kombinowanej (fako + witrektomia tylna w technice 25G) - 60 sztuk
(z uwagi na ograniczoną ilość możliwych do wprowadzenia znaków zawartość zestawu podana została w zał nr 1a do Specyfikacji)
4. Zestaw akcesoriów zużywalnych do przeprowadzenia zabiegów witrektomii tylnej w technice 25G [pusty] - 102 sztuki
(z uwagi na ograniczoną ilość możliwych do wprowadzenia znaków zawartość zestawu podana została w zał nr 1a do Specyfikacji)
5. Zestaw akcesoriów zużywalnych do przeprowadzenia procedury kombinowanej (fako + witrektomia tylna w technice 23G) - 90 sztuk
(z uwagi na ograniczoną ilość możliwych do wprowadzenia znaków zawartość zestawu podana została w zał nr 1a do Specyfikacji)
6. Zestaw akcesoriów zużywalnych do przeprowadzenia zabiegów witrektomii tylnej w technice 23G [pusty] - 270 sztuk

(z uwagi na ograniczoną ilość możliwych do wprowadzenia znaków zawartość zestawu podana została w zał nr 1a do Specyfikacji)

7. Zestaw do podaży i odsysania oleju w technice 23G i 25 G (rozmiar do dyspozycji zamawiającego). - 24 sztuki
8. Końcówka do endolaseru, 23G i 25G zakrzywiona (rozmiar i rodzaj do dyspozycji zamawiającego). - 36 sztuk
9. Końcówka do endolaseru, 23G i 25G zakrzywiona z oświetlaczem (rozmiar i rodzaj do dyspozycji zamawiającego). - 36 sztuk
10. Oświetlacz szerokokątny 23G i 25G kompatybilny z posiadanym aparatem Constallation (rozmiar i rodzaj do dyspozycji zamawiającego). - 12 sztuk
11. Oświetlacz żyrandolowy. - 12 sztuk
12. Końcówka do endodiatermii 25G - 6 sztuk
13. Pik jednorazowy do manipulacji w technice 23 i 25G z oświetlaczem (rozmiar do dyspozycji zamawiającego). - 12 sztuk
14. Nagawkowa soczewka płaska asferyczna do operacji witrektomijnych płamki, jednorazowa, sterylna o polu widzenia 30 - 35 stopni, - 59D DO -60D o powierzchni kontaktu z rogówką min. 180mm. - 102 sztuki
15. Igła fletowa soft tip w technice 23G i 25G (rozmiar do dyspozycji zamawiającego). - 12 sztuk
16. Trokar z zaworem lub bez zaworu 23G z kaniulą o długości 6mm jednorazowy, pakowany po 1 szt. - 12 sztuk
17. Trokar z kaniulą 4 mm z zaworem 23G, 25G, jednorazowy (pakowany pojedynczo lub po 3szt). 6 - sztuk
18. Szpatała jednorazowa do delaminacji w technice 23 i 25 G (rozmiar do dyspozycji zamawiającego). - 12 sztuk
19. Kaniula IGŁA z końcówką silikonową 23G lub 25G (rozmiar do dyspozycji zamawiającego). - 60 sztuk

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 1 063 207.98 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Wadium: 26 600,00 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

2
Część nr: 2

- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33140000
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL213
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Szpital Uniwersytecki w Krakowie
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
1.Materiał wiskoelastyczny z hialuronianem sodu, uzyskany metodą biofermentacji bakteryjnej, kohezyjny - 2800 sztuk:
— stężenie: 14mg/ml (1,4 %) hialuronianu sodu,
— objętość ampułkostrzykawki 1,0 ml,
— masa cząsteczkowa: 3,2-3,5 mln Da,
— lepkość: 120 000 mPa.s (0,1 s-1),
— osmolarność: 280-330 mOsmol/kg,
— pH: 6,8-7,6.
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Cena
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
Wartość bez VAT: 100 800.00 PLN
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: nie
- II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
Wadium: 2 500,00 PLN
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
3
Część nr: 3
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33140000
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL213
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Szpital Uniwersytecki w Krakowie

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Materiał wiskoelastyczny zawierający mieszaninę hialuronianu sodu i siarczanu chondroidyny, sterylny, o właściwościach dyspresyjno-kohezyjnych - 220 sztuk:
 - stężenie hialuronianu sodu powyżej 1 % (max stężenie - 1,7 %), stężenie siarczanu chondroidyny 4 %,
 - objętość ampułkostrzykawki 0,5 - 1,0 ml,
 - masa cząsteczkowa hialuronianu sodu $1,7 \times 10^6$ daltona,
 - masa cząsteczkowa siarczanu chondroidyny: 22 500 - 23 000 [daltona],
 - lepkość powyżej $40\,000 \pm 110\,000$ mPas,
 - osmolarność 260 ± 370 mosml/kg,
 - pH $7,2 \pm 0,4$

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 29 040.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Wadium: 700,00 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

4
Część nr: 4

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33140000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Szpital Uniwersytecki w Krakowie

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Zestaw akcesoriów zużywalnych do przeprowadzenia zabiegów fakoemulsyfikacji - 80 sztuk zawierający:
 1. Gaziki 7,5x7,5 - 5 szt.
 2. Opatrunek oczny z klejem lub bez - 1 szt.
 3. Osłona plastikowa na oko - 1 szt.
 4. Fartuch jednorazowy rozmiar L - 2 szt.

5. Fartuch jednorazowy rozmiar M - 1 szt.
 6. Ręczniki do rąk papierowe, jałowe - 3 szt.
 7. Obłożenie jednorazowe na stolik 150x200 cm - 1 szt.
 8. Obłożenie jednorazowe okulistyczne dla pacjenta 140x140 cm z otworem wypełnionym folią operacyjną oraz ze zbiornikiem na płyny - 1 szt.
 9. Podłokietniki jałowe do obłożenia fotela operatora (2 sztuki) - 1 zestaw
 10. Strzykawki 2- 2,5 ml - 2 szt.
 11. Strzykawki 5 ml - 1 szt.
 13. Mikrogąbki - 5 szt. (jedno opakowanie)
 14. Igły do iniekcji 18G - 4 szt.
 15. Kaniula do hydrodysekcji 27G - 2 szt.
 16. Cystotom - 1 szt.
 17. Nóż slit 2,4 mm - 1 szt.
 18. Kaniula do polewania pola operacyjnego 20G - 1 szt.
 19. Rękaw irygacyjny, sterylny, do typu przeznaczonego do cięcia 2,2mm -1 szt.
- Do każdego zestawu powyżej ma być dołączony zestaw akcesoriów zużywalnych, który zawiera: kasetę VFM, drenaż do I/A, komorę testową, 2 rękawy irygacyjne, zatyczkę, pokrowiec na ekran, pokrowiec zapasowy, pokrowiec na pilota, klucz do igieł.
- Do każdego zestawu powyżej ma być dołączony poza zestawem akcesoriów zużywalnych: 1. rękaw irygacyjny, sterylny, do typu przeznaczonego do cięcia 2,2mm -1 szt. 2. nóż grotowy 20G - 1 szt.
2. Zestaw akcesoriów zużywalnych - 66 sztuk zawierający:
Kasetę VFM, drenaż do I/A, komorę testową, 2 rękawy irygacyjne, zatyczkę, pokrowiec na ekran, pokrowiec zapasowy, pokrowiec na pilota, klucz do igieł
3. Tip do głowicy fakoemulsyfikacji, sterylny, jednorazowy, przeznaczony do cięcia 2,2mm, rodzaj typu do wyboru zamawiającego - 16 sztuk
 4. Tip do głowicy fakoemulsyfikacji, przewidziany na 10 zabiegów, niesterylny, prosty, ścięty pod kątem 30 stopni, przeznaczony do cięcia 2,2 mm. - 24 sztuki
 5. Rękaw irygacyjny, sterylny, do typu przeznaczonego do cięcia 2,2mm - 36 sztuk
 6. Jednorazowy witek przedni pneumatyczny, bimanualny. Sterylnie zapakowany gotowy do użycia. Kompatybilny z posiadanym aparatem Stellaris - 36 sztuk
 7. Diatermia bipolarna, pęseta - 2 sztuki
 8. Kabel do diatermii - 2 sztuki
 9. Rękojeść irygacyjna metalowo-gumowa 21G z nasypem diamentowym, średnica zewnętrzna 0.8 mm, 2 otwory irygacyjne o średnicy 0,5 mmm. - 7 sztuk
 10. Rękojeść aspiracyjna metalowo-gumowa 21G z nasypem diamentowym, średnica zewnętrzna 0.8 mm, 1 otwór aspiracyjny o średnicy 0,3 mmm. - 7 sztuk

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 74 369.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Wadium: 1 900,00 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

5

Część nr: 5

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33140000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Szpital Uniwersytecki w Krakowie

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1.Zestaw akcesoriów zużywalnych do przeprowadzenia zabiegów fakoemulsyfikacji - 1300 sztuk
Zawierający:

1. Kasetta jednorazowa z workiem odpływowym i membraną elastomerową, z systemem drenów i osłonami irygacyjnymi - 1 szt.
2. Gaziki 8x8cm - 5 szt.
3. Przylepce 2,5x13 cm - 1 szt.
4. Tupfery - 3 szt.
5. Opatrunek oczny - 1 szt.
6. Osłona plastikowa na oko - 1 szt.
7. Fartuch jednorazowy rozmiar L - 2 szt.
8. Fartuch jednorazowy rozmiar M - 1 szt.
9. Ręczniki do rąk papierowe, jałowe - 3 szt.
10. Obłożenie jednorazowe na stolik 140x140 cm - 1 szt.
11. Obłożenie jednorazowe okulistyczne dla pacjenta 100x120 cm z otworem wypełnionym folią operacyjną oraz ze zbiornikiem na płyny - 1 szt.
12. Podłokietniki jałowe do obłożenia fotela operatora (2 sztuki) - 1 zestaw
13. Strzykawki 3 ml - 2 szt.
14. Strzykawki 5 ml - 1 szt.
15. Strzykawki 20 ml - 1 szt.
16. Igły do iniekcji 18G - 4 szt.
17. Kaniula 20Gx22mm zakrzywiona - 1 szt.
- 18.Kaniula do hydrodysekcji 27G - 3 szt.
19. Cystotom - 1 szt.
20. Pojemnik plastikowy kieliszek - 1 szt.
- 21.Osłonki irygacyjne + komora testowa - 1 zestaw

- 22. Tip kelman - 1 szt.
- 23. Nóż sideport 1,2 mm - 1 szt.
- 24. Nóż slit 2,4 mm - 1 szt.
- 25. Worek na panel przedni - 1 szt.
- 2. Nóż do przedniej witrektomii 20G min 800 cięć lub 23G min 2500 cięć - 54 sztuki
- 3. Końcówki do posiadanej głowicy Kelman (z systemem ABS). - 36 sztuk
- 4. Osłonka irygacyjna z komorą testową, do typu 0,9mm do cięcia 2,2mm i 2,4mm - 1 zestaw kompatybilny z głowicą Ozil do posiadanego aparatu INFINITI - 36 sztuk

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 482 754.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Wadium: 12 100,00 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

6

Część nr: 6

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33140000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Szpital Uniwersytecki w Krakowie

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Retraktor tęczówkowy, do chwilowego rozciągnięcia i przytrzymania tęczówki podczas operacji, giętkie, niebieskie, polipropylenowe haki dla lepszej widzialności, płaski silikonowy stoper, sterylne. W opakowaniu 5 retraktorów. - 1000 sztuk

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Cena

- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
Wartość bez VAT: 49 900.00 PLN
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: nie
- II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
Wadium: 1 200,00 PLN
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
7
Część nr: 7
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33140000
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL213
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Szpital Uniwersytecki w Krakowie
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
1. Konformery do wyprofilowania załamek spojówkowych, zakładane do worka spojówkowego po zabiegu usunięcia gałki ocznej. Sterylne, jednorazowego użytku, wykonane z Polyamidu, z otworami umożliwiającymi drenaż wydzieliny i leków, w rozmiarze 20, 23 i 26 mm – wielkość do wyboru zamawiającego. - 20 sztuk
2. Soczewka zwijalna jednocześnie bezaberracyjna akrylowa hydrofilna do mikrocięcia poniżej 2,2mm z injectorem i cartridgem. Budowa soczewki jednocześnie o 3 stopniowej stabilizacji haptyków. Funkcja anti-glare redukująca odblaski. Budowa soczewki asferyczna dwuwypukła o stałym dioptrażu na części optycznej soczewki. Budowa części haptycznych jednocześnie Konstrukcja 4 haptyków narożnych. Ostre krawędzie na częściach optycznych i haptycznych, dodatkowo bariera 360 stopni na części optycznej soczewki,- 1300 sztuk
1. o angulacji 10 stopni,
2. z filtrem UV
3. kompatybilne z laserem YAG
4. średnica części optycznej 5,5 mm do 6,5 mm,
5. średnica całkowita 10,5 do 11,0mm,
6. poziom uwodnienia soczewki od 26 do 28 %,
7. niski współczynnik refrakcji 1,4 – 1,5,
8. funkcja anti-glare redukująca odblaski.
Soczewka dostępna w dioptrażach od 0÷30D, w tym od 0÷9 co 1D, natomiast od 10÷30D co 0,5D. Implantacja za pomocą injectora z cartridgem dołączonego do każdej soczewki przez cięcie poniżej 2,2mm.

3. Soczewka opatrunkowa nagałkowa, bez mocy optycznej do 30-dniowego użytku, asferyczna o powierzchni pozwalającej na korektę aberracji sferycznej, zapobiegającej odkładaniu się złogów białka i lipidów. - 450 sztuk

Materiał: Balafilcon A

1. 36 - 37 % uwodniona,
2. Średnica 13,5 -14,0 mm
3. Promień krzywizny 8,6-8,7 mm
4. wartość refrakcji- 0,00

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Jakość / Waga: 60

Cena - Waga: 40

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 338 900.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Wadium: 8 500,00 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

8

Część nr: 8

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33140000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Szpital Uniwersytecki w Krakowie

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Soczewka wewnątrzgałkowa akrylowa jednoczęściowa zwijalna hydrofobowa z kartridżem jednorazowego użytku lub fabrycznie zapakowana w jednorazowy system do implantacji.- 700 sztuk

1. stopień uwodnienia poniżej 0,5 %,
2. indeks refrakcji 1,5 – 1,6,
3. średnica optyczna od 5,5mm do 6,0mm,
4. średnica całkowita od 12 do 13mm,
5. angulacja 0 stopni,

6. z filtrem UV
7. moc od 6,0D do +30,0D,
8. aberracja (-0,1)-(-0,2)mcm
2. Soczewka wewnątrzgałkowa asferyczna akrylowa jednoczęściowa zwijalna, hydrofobowa z kartridżem jednorazowego użytku lub fabrycznie zapakowana w jednorazowy system do implantacji.- 150 sztuk
1. stopień uwodnienia poniżej 0,5 %,
2. indeks refrakcji 1,5 – 1,6,
3. średnica optyczna od 5,5mm do 6,0mm,
4. średnica całkowita od 12 do 13mm,
5. angulacja 0 stopni,
6. z filtrem UV
7. filtr światła niebieskiego
8. aberracja (-0,1)-(-0,2)mcm
9. moc od 6D do +30D, (od 6,0D do 30,0D co 0,5 D,)

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Jakość / Waga: 60
Cena - Waga: 40

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 231 650.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Wadium:5 800,00 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

9
Część nr: 9

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33140000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Szpital Uniwersytecki w Krakowie

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Soczewka wewnątrzgałkowa akrylowa, sferyczna, wstępnie załadowana do injectora, jednoczęściowa hydrofilna o ostrych krawędziach na pełnym obwodzie 360 stopni części optycznej z obu jej stron, niezależnie ostre krawędzie na częściach haptycznych, dwie części haptyczne rozbudowane z jednym otworem w każdym haptenie - 30 sztuk,
— załadowana w injectorze jednorazowego użytku z wbudowanym cartridge z końcówką okrągłą o średnicy 1,65mm
— średnica części optycznej 6,0 mm
— średnica całkowita soczewki: 12.5mm
— angulacja 0 stopni
— uwodnienie 26 %
— indeks refrakcji 1,46
— stała A-Constant dla biometrii optycznej: 118,6
— stała A-Constant dla biometrii kontaktowej 118,0
— optyka obustronnie równomiernie wypukła (biconvex) – możliwość obustronnego wszczepiania przy mocach dodatnich
— zakres mocy od -10,0 D do +34,0 D

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Jakość / Waga: 60
Cena - Waga: 40

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 11 400.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Wadium: 300,00 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

10
Część nr: 10

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33140000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Szpital Uniwersytecki w Krakowie

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Jednorazowa igła dwutorowa do podawania dekaliny 23G (0,6mm), konektor luer-lock - 15 sztuk
2. Jednorazowa, wysuwana igła podsiatkówkowa, 41G, pracująca w systemie 23G (0,6mm) - 30 sztuk
3. Sterylny, roztwór o stężeniu 0,15% błękitu trypanu, o stężeniu 0,025 % błękitu brilantowego G i o stężeniu 4% polietylenoglikolu rozcieńczonych w fizjologicznym lub zbuforowanym roztworze chlorku sodowego stosowany do barwienia błon epiretinalnych i błony granicznej wewnętrznej, pakowany w szklane ampułkostrzykawki lub ampułki zawierające 0,5 ml płynu. - 280 sztuk
4. Błękit trypanu - sterylne, apyrogenny płyn do barwienia tkanek zapewniający widoczność włókien tkankowych, stosowany jest w chirurgii przedniego odcinka oka podczas usuwania zaćmy. Stężenie 0,06 %. Opakowanie = 5 szt. fiolek po 1ml lub opakowanie = 1 szt fiołka 1 ml lub opakowanie= 10 szt. fiolek 1 ml - 1200 sztuk
5. Metyloceluloza o stężeniu 2,0 % o pojemności 2 ml, lepkość (2600-7000) mPas, osmolarność (300-390) mosm/l - 330 sztuk

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 106 977.75 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Wadium: 2 700,00 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

11
Część nr: 11

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33140000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Szpital Uniwersytecki w Krakowie

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Jednorazowa pęseta bez systemu aktywacji 360 st.typu `endgriping`, delikatnie zakończona, powierzchnia antyodblaskowa, przeznaczona do usuwania błony epithelium oraz ILM, do operacji szkliskowo-siatkówkowych z w technice 23G, 25G (rozmiar do dyspozycji zamawiającego). - 10 sztuk
2. Jednorazowa pęseta do ILM typu Eckardt - długa 37 mm przeznaczona dla pacjentów krótkowzrocznych, z systemem aktywacji 360 st., do operacji szkliskowo-siatkówkowych w technice 23G, 25G (rozmiar do dyspozycji zamawiającego). - 20 sztuk
3. Jednorazowa pęseta z system aktywacji 360 st., do usuwania ciał obcych: 19G, długość części roboczej 32 mm. - 10 sztuk
4. Jednorazowy magnes do usuwania ciał obcych 18G, długość części roboczej 32mm z systemem aktywacji 360mm. - 10 sztuk
5. Scraper do siatkówki w tech. 23G, 25G, (rozmiar do wyboru zamawiającego) - 10 sztuk

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Jakość / Waga: 60
Cena - Waga: 40

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 23 515.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Wadium: 600,00 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

12
Część nr: 12

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33140000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Szpital Uniwersytecki w Krakowie

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Pęseta ząbkowana, jednorazowa do operacji szkliskowo-siatkówkowych z systemem aktywacji 360 st. w technice 23G, 25G (rozmiar do dyspozycji zamawiającego). - 36 sztuk

2. Pęseta jednorazowa do ILM z systemem aktywacji 360 st. w technice 23G, 25G (rozmiar do dyspozycji zamawiającego). - 36 sztuk
3. Nożyczki jednorazowe do operacji szklistkowo-siatkówkowych z systemem aktywacji 360 st. w technice 23G, 25G (rozmiar do dyspozycji zamawiającego). - 18 sztuk
4. Nożyczki jednorazowe do cięcia w pionie do operacji szklistkowo-siatkówkowych z systemem aktywacji 360 st. w technice 23G. - 6 sztuk

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 36 399.84 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Wadium: 900,00 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

13
Część nr: 13

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33140000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Szpital Uniwersytecki w Krakowie

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Zestaw do podania gazu SF6 do długoterminowej endotamponady po operacyjnym leczeniu ciężkich chorób siatkówki. W skład zestawu wchodzi: pojemnik o pojemności 75 ml do użytku wielorazowego zapobiegający wydostaniu się gazu oraz 4 komplety do iniekcji. Każdy komplet do iniekcji zawiera: filtr 0.22 mikrona, łącznik, strzykawkę 60 ml, igłę 30G oraz opaskę dla pacjenta. - 75 sztuk
2. Zestaw do podania gazu C3F8 do długoterminowej endotamponady po operacyjnym leczeniu ciężkich chorób siatkówki. W skład zestawu wchodzi: pojemnik o pojemności 75 ml do użytku wielorazowego zapobiegający wydostaniu się gazu oraz 4 komplety do iniekcji. Każdy komplet do iniekcji zawiera: filtr 0.22 mikrona, łącznik, strzykawkę 60 ml, igłę 30G oraz opaskę dla pacjenta. - 16 sztuk

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 28 210.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Wadium: 700,00 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

14

Część nr: 14

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33140000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Szpital Uniwersytecki w Krakowie

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Implant przeciwjaskrowy: fabrycznie załadowany, gotowy do użycia mikroimplant do chirurgicznego leczenia jaskry wykonany ze stali nierdzewnej osadzony na sterylnym jednorazowym injectorze. Parametry: długość 2,64mm, średnica światła 200µm, posiadający kanały pomocnicze, kształt gwarantujący stabilizację implantu po wszczępieniu - 1 sztuka, - 20 sztuk

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 40 740.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Wadium: 1 000,00 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

15

Część nr: 15

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33140000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Szpital Uniwersytecki w Krakowie

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Implant kolagenowy sterylny, stosowany do operacji jaskry do zmniejszenia bliznowacenia w miejscu przeprowadzanego zabiegu - zbudowany z porowatego materiału składającego się z usieciowanego atelokolagenu (>90 %) i glikozaminoglikanów (<10 %). Średnica porów od 10-30 0mikrometrów. Wielkość implantu: średnica 6mm, wysokość 2mm. - 120 sztuk

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 81 000.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Wadium: 2 000,00 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

16

Część nr: 16

- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33140000
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL213
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Szpital Uniwersytecki w Krakowie
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
1. Nóż grotowy jednorazowego typu Slit użytku sterylny, ze znacznikiem, zakrzywiony do otwarcia komory przedniej oka o kalibracji poprzecznej 2,2; 2,4; 2,75; mm o wyoblonych lub niewyoblonych obustronnie ostrzonych krawędziach tnących, przechodzących poza najszerszą część ostrza z 2mm znacznikiem lub bez znaczników głębokości. (rozmiar do wyboru przez Zamawiającego na etapie zamawiania). - 120 sztuk
2. Nóż grotowy do sklerotomii sterylny, o kalibracji 20G, jednorazowego użytku. - 36 sztuk
3. Nóż grotowy zakrzywiony do paracentezy sterylny o poprzecznej kalibracji; 1,1 mm; 1,2 mm obustronnie zaostzonych krawędziach tnących, wykończony matowo, jednorazowego użytku (rozmiar do wyboru przez Zamawiającego na etapie zamawiania). - 480 sztuk
4. Nóż dyskowy zakrzywiony sterylny o kalibracji poprzecznej 2,2-2,25mm, jednorazowego użytku. - 90 sztuk
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Cena
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
Wartość bez VAT: 20 201.58 PLN
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: nie
- II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
Wadium: 500,00 PLN
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
17
Część nr: 17
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33140000
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL213
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Szpital Uniwersytecki w Krakowie

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Nóż skośny do paracentezy sterylny, o ukątowaniu 15; stopni, jednorazowego użytku. - 450 sztuk
2. Nóż zakrzywiony typu Crescent sterylny, do tworzenia tunelu twarówkowego o poprzecznej kalibracji 2;0 2,05mm, jednorazowego użytku. - 550 sztuk

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 14 168.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Wadium: 400,00 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

18
Część nr: 18

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33140000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Szpital Uniwersytecki w Krakowie

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Implant nadtwardówkowy do wgłębiania ściany gałki ocznej wykonany z 100 % elastomeru silikonu, nie zawierający lateksu, o długości ok. 125mm, mankiet okrągły lub owalny, z taśmą - 120 sztuk wg poniższych rozmiarów:

Wysokość taśmy 0,75mm, szer. 2mm, mankiet okrągły dł. 15mm lub 30mm, średnica wew. 1mm, średnica zewnętrzna 2,1mm

Wysokość taśmy 0,75mm, szer. 2mm, mankiet owalny dł. 5mm. szerokości 2,5mm, wysokości 1,6mm,

Wysokość taśmy 0,6mm, szer. 2,5mm, mankiet owalny dł. 5mm. szerokości 3,75mm, wysokości 1,8mm

2. Gałki silikonowe do implantacji - 250 sztuk wg poniższych rozmiarów:

Okrągła dł. 80mm, średnicy 3; 4; 5 mm

Typ Scholda, szer. 5 i 7 mm,

Owalna o długości 80-100mm, szerokości 5; 7; 7,5mm; wys. 3; 3,25; 5,5mm,

Okrągła z tunelem dł. 80mm szer. 5mm,
Owalna z rowkiem dł. 80mm, szer. 5: 7,5mm
Półokrągła (częściowo płaska) dł 80mm i szer 5 X3,33 mm; 7,5x2,75 mm.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 89 850.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Wadium: 2 200,00 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

19
Część nr: 19

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33140000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Szpital Uniwersytecki w Krakowie

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Plomba podplamkowa sterylna, wykonana z PMMA powlekanego medycznej klasy silikonem - biokompatybilna, posiadająca wciętą powierzchnię pokrytą powłoką na szczycie oraz ramię z umieszczonym paskiem silikonowym ułatwiającym wprowadzenie światłowodu. Długość ramienia można dostosować do osiowej długości oka pacjenta. - 2 sztuki

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 12 040.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Wadium: 300,00 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

20

Część nr: 20

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33140000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Szpital Uniwersytecki w Krakowie

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Implant Oczodołowy - 220 sztuk

Konstrukcja Implantu oczodołowego:

1. Hydroksyapatyt (HA) - materiał ceramiczny:

Odpowiednik naturalnych minerałów budujących kości,

Optymalna porowatość hydroksyapatytu zapewniająca wrastanie do jego wnętrza tkanki łącznej (wielkość porów 200-600 mikrometrów),

Gwarantowana czystość materiałowa w odróżnieniu od naturalnych tkanek.

2. Elastomer silikonowy:

Biologicznie obojętny materiał stosowany w wielu zastosowaniach medycznych,

Produkowany w ściśle kontrolowanych warunkach, co zapewnia stałą jakość i czystość materiału.

3. Dostępne średnice implantów:

16/18/20/22 mm (rozmiar do dyspozycji Zamawiającego).

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 466 180.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Wadium: 11 700,00 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

21

Część nr: 21

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33140000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Szpital Uniwersytecki w Krakowie

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Serweta do zabiegów okulistycznych 122x157 cm (+/- 2 cm) z otworem 8x11 cm (+/- 1cm) całkowicie wypełnionym folią operacyjną, ze zintegrowaną z serwetą torbą 48cm x 28cm +/- 2 cm 360°, z dwoma sztywnikami 20 cm +/- 1cm po obu stronach torby, wyposażona w dodatkowy plastyczny pasek o długości 40 cm +/- 1cm do formowania serwety na pacjencie i w jeden podwójny uchwyt na przewody. Serweta wykonana z repelentnej, lekkiej, paroprzepuszczalnej włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze 43g/m² dobrze układającej się na pacjencie. Serweta zgodna z normą EN 13795 lub równoważną, pakowana podwójnie - we włókninę i sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne etykiety do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Serweta pakowana zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem. - 600 sztuk

2. Osłony na podłokietniki 76x35 +/-1 cm z miękkiej, dobrze układającej się, „oddychającej”, bawełnopodobnej włókniny poliestrowo-celulozowej o gramaturze 70g/m², wyposażone w taśmy do mocowania. Zestaw zapakowany sterylnie zawierający 2 szt. podłokietników, posiada dokładny i czytelny opis zawartości zestawu, w szczególności informacje o nazwie zestawu, producencie, dacie ważności i nr serii w postaci minimum 3 naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej. - 300 zestawów

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Jakość / Waga: 60

Cena - Waga: 40

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 11 910.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Wadium: 300,00 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

22

Część nr: 22

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33140000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Szpital Uniwersytecki w Krakowie

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Zestaw do zabiegów okulistycznych, sterylny, - 2800 sztuk

W skład zestawu wchodzi:

1. Serweta na stół instrumentalny wykonana z dwuwarstwowego, laminowanego nieprzemakalnego materiału FS2 o wymiarach 150x190 cm (+/- 10 %), gramatura 48 g/m² (+/- 10 %), która służy jako owinięcie zestawu - 1 sztuka,

2. Serweta okulistyczna wykonana z nieprzemakalnej hydrofobowej włókniny polipropylenowej o trójwarstwowej strukturze SMS o wymiarach 120x160 cm (+/- 10 %), o gramaturze 50 g/m² (+/- 10 %), nieprzemakalności minimum 600 mm H₂O oraz wytrzymałością na rozzerwanie 210 kPa, posiadająca otwór wymiarach 10x10 cm, ze zbiornikiem do przechwytywania płynów, otwór wypełniony przyklepną folią chirurgiczną o wysokiej przepuszczalności dla pary wodnej, antystatyczna, niepalna, nie powodująca refleksów, wykonana z folii poliuretanowej o paroprzepuszczalności >700 g/sq^m/24h, o grubości 0,025 mm, - 1 sztuka,

3. Kompres gazowy 17-sto nitkowe 16-sto warstwowe o wymiarze 5x5 cm, -10 sztuk,

4. Kompres gazowy 17-sto nitkowe 12-sto warstwowe o wymiarze 7,5 x 7,5 cm- 2 sztuki,

5. Strzykawka trzyczęściowa LL o pojemności 3 ml- 1 sztuka,

6. Szzykawką trzyczęściową o pojemności 10 ml- 1 sztuka,

7. tufery gazowe 17 lub 20-sto nitkowe zwinięte z gazików 20x20 cm – 3 sztuki,

8. Igła 1,2 mmx 40mm (18 G) – 1 sztuka,

9. Kubeczek plastikowy o poj. 60 ml.- 1 sztuka,

10. Jednorazowy fartuch chirurgiczny zapinany u góry na rzep, tylne części zachodzące na siebie, troki łączone kartonikiem rozmiar M lub L- 1 sztuka.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Jakość / Waga: 60

Cena - Waga: 40

- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
Wartość bez VAT: 98 000.00 PLN
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w dniach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: nie
- II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
Wadium: 2 500,00 PLN
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
23
Część nr: 23
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33140000
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL213
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Szpital Uniwersytecki w Krakowie
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
1. Zestaw do iniekcji doszkliskowej, sterylny. - 4000 sztuk
W skład zestawu wchodzi:
1. Serweta na stół instrumentalny wykonana z dwuwarstwowego, laminowanego nieprzemakalnego materiału FS2 o wymiarach 75x100 cm, gramatura 48 g/m² (+/- 10 %), która służy jako owinięcie zestawu - 1 sztuka,
2. Serweta okulistyczna wykonana z hydrofobowej włókniny polipropylenowej o trójwarstwowej strukturze SMS o wymiarach 60x60 cm, o gramaturze 50 g/m² (+/- 10 %), nieprzemakalności min 600 mm H₂O oraz wytrzymałością na rozerwanie 210 kPa; posiadająca otwór owalny o średnicy 7cm (+/- 10%), wypełniony przylepną folią chirurgiczną o wysokiej przepuszczalności dla pary wodnej, antystatyczna, niepalna, nie powodująca refleksów, wykonana z folii poliuretanowej o paroprzepuszczalności >700 g/sqm/24h, o grubości 0,025 mm, folia z nacięciem - 1 sztuka,
3. drewniany patyczek o długości 15 cm zakończony z jednej strony wacikiem- 3 sztuki,
4. kompres z gazy 17-nitkowe, 12-warstwowe o wymiarach 7,5 x 7,5 cm- 3 sztuki,
5. tufery gazowe 17- lub 20-nitkowe zwinięte z gazików o wymiarach 20x20 cm- 3 sztuki,
6. rozwórka metalowa jednorazowa pełne blaszki - 1 szt.
7. cyrkiel- plastikowy dwustronny 3,5 i 4mm - 1 szt
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Jakość / Waga: 60

Cena - Waga: 40

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 68 000.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Wadium: 1 700,00 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

24

Część nr: 24

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33140000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Szpital Uniwersytecki w Krakowie

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Marker (znacznik) tantalowy sterylny, okrągły o średnicy 2,5mm do przyszywania na twardówkę w celu oznaczenia granic guza wewnątrzgałkowego przed terapią protonową, pakowany w saszetki po 4 szt. - 600 sztuk

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 46 500.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
Wadium: 1 200,00 PLN
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
25
Część nr: 25
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33140000
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL213
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Szpital Uniwersytecki w Krakowie
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
1. Sonda do cyklofotokoagulacji transsclearalnej, typu G-Probe, sterylna, kompatybilna z posiadanym endofotokoagulatorem okulistycznym OcuLight IRIS Medical typ SL. - 70 sztuk
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Cena
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
Wartość bez VAT: 95 200.00 PLN
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w dniach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: nie
- II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
Wadium: 2 400,00 PLN
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
26
Część nr: 26
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33140000
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL213

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Szpital Uniwersytecki w Krakowie

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1.Zatyczka hydrożelowa do kanałków łzowych - 160 sztuk

Zbudowana z przezroczystego materiału hydrożelowego aplikowanego do punktu łzowego

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

— Uwadnia się w ciągu 10 minut

— Rozszerza się, miękko dopasowując do indywidualnych wymiarów jamy punktu łzowego pacjenta

— Eliminuje potrzebę nasadki dla zatyczki silikonowej

— jest długotrwałą zatyczką, która może być łatwo usunięta poprzez irygację kanałku łzowego

— jest biokompatybilny

— nie występuje odczucie ciała obcego

— dostarczana w wygodnym, przygotowanym do użycia, aplikatorze

— eliminuje konieczność pomiaru punktu łzowego

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Jakość / Waga: 60

Cena - Waga: 40

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 23 704.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Wadium: 600,00 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

27

Część nr: 27

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33140000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Szpital Uniwersytecki w Krakowie

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Szew niewchłaniający, naturalny pleciony z pojedynczych włókien jedwabnych, powlekany). Grubość 4/0, długość nitki (tolerancja +/-10 %)-45 cm. Ilość igieł-1, igła okrągła z okrągłym ostrzem (kłująca), o krzywiźnie 3/8 koła, o wielkości (tolerancja +/-10 %) -13mm, igła tnąca, pakowany po 4 szwy (1 szew w kolorze białym i 3 szwy czarne) w saszetce. - 180 saszetek
2. Szew syntetyczny, pleciony, powlekany, wchłaniający z mieszaniny kwasu poliglikolowego i polimlekowego, fioletowy. Grubość nici 9/0, długość nici 10 cm (+/- 10 %), igła szpatułkowata o krzywiźnie 3/8 koła, 6,5 mm. - 108 saszetek
3. Szew jednowłoknowy, poliamidowy o zmniejszonej hydrofilności, czarny, pakowany na mokro z 2 igłami, długość 13 cm. Grubość 11/0. Igła wykonana ze stali odpornej na odkształcanie, 3/8 koła, średnica 50µ, rozmiar 3,8mm - 48 saszetek

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 18 990.60 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Wadium: 500,00 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

28

Część nr: 28

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33140000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Szpital Uniwersytecki w Krakowie

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Szew niewchłaniający, naturalny pleciony z pojedynczych włókien jedwabnych, powlekany). Grubość 6/0, długość nitki (tolerancja +10 %) - 45 cm, kolor czarny, 2 igły o długości (tolerancja +/-10 %) 8 - 9 mm, przekroju szpatułkowatym, o krzywiźnie 1/4 koła, - 96 saszetek
2. Niewchłaniający, syntetyczny, monofilamentowy sterylny szew poliamidowy, wykonany z długołańcuchowych polimerów alifatycznych Nylon 6 i Nylon 6.6 Grubość 8/0, długość nitki (tolerancja +/-10 %)-30cm, kolor czarny,

2 igły o długości (tolerancja +/-10 % 6-7mm, przekroju szpatułkowym, kształcie 1/2 lub 1/4 koła, SZPATUŁA - 24 saszki

3. Niewchłaniający, syntetyczny, monofilamentowy sterylny, szew poliamidowy, wykonany z długołańcuchowych polimerów alifatycznych Nylon 6 i Nylon 6.6. Grubość: 5/0, długość nitki (tolerancja +/-10 %)- 45cm-, kolor czarny lub niebieski, 2 igły o długości (tolerancja +10 %) - 8,6mm, przekroju szpatułkowym, kształcie 1/4 koła SZPATUŁA - 120 saszetek

4. Szew niewchłaniający, poliesrowy,pleciony silikonem cała nić oraz każde włókno osobno. Grubość 5/0, długość nitki (tolerancja +10 %) - 45 cm, kolor iąły, 2 igły o długość 8,6 mm, przekroju szpatułkowym, o krzywiznie 1/4 koła. krzywizna: 90 st, dł. zwoju: 7,18m, promień: 5,08 mm mikrony: 432 - 144 saszetki

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 13 363.20 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Wadium: 300,00 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

29

Część nr: 29

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33140000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Szpital Uniwersytecki w Krakowie

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Plastikowa tacka do sterylizacji narzędzi z pokrywą, z silikonową matą silikonową, jednopoziomowa.Wymiary: 254 mm x 152mmx19 mm (+/-10 %) - 15 sztuk

2. Plastikowa tacka do sterylizacji narzędzi z pokrywą, z silikonową matą silikonową, jednopoziomowa.Wymiary: 190 mm x 101mmx19 mm (+/-10 %) - 15 sztuk

3. Plastikowa tacka do sterylizacji narzędzi z pokrywą, ze specjalnym wkładem silikonowym przeznaczonym do zabezpieczenia przed przesuwaniem 4 szt. narzędzi witreoretinalnych jednopoziomowa. Wymiary: 190 mm x 101 mm x 19 mm (+/-10 %) - 2 sztuki

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 12 215.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Wadium: 300,00 PLN

Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym

III.1) **Warunki udziału**

III.1.1) **Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego**

Wykaz i krótki opis warunków:
Zamawiający nie określił warunku w tym zakresie.

III.1.2) **Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:
Zamawiający nie określił warunku w tym zakresie.

III.1.3) **Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe**

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:
Zamawiający nie określił warunku w tym zakresie.

III.1.5) **Informacje o zamówieniach zastrzeżonych**

III.2) **Warunki dotyczące zamówienia**

III.2.2) **Warunki realizacji umowy:**

Reguluje wzór umowy, będący załącznikiem nr 3 do specyfikacji.

III.2.3) **Informacje na temat pracowników odpowiedzialnych za wykonanie zamówienia**

Sekcja IV: Procedura

IV.1) **Opis**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Procedura otwarta

IV.1.3) **Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

- IV.1.4) **Zmniejszenie liczby rozwiązań lub ofert podczas negocjacji lub dialogu**
- IV.1.6) **Informacje na temat aukcji elektronicznej**
Wykorzystana będzie aukcja elektroniczna
Proszę podać dodatkowe informacje na temat aukcji elektronicznej:
www.soldea.pl
- IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**
Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: tak
- IV.2) **Informacje administracyjne**
- IV.2.1) **Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**
- IV.2.2) **Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału**
Data: 26/06/2019
Czas lokalny: 11:00
- IV.2.3) **Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom**
- IV.2.4) **Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:**
Polski
- IV.2.6) **Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą**
Okres w miesiącach: 2 (od ustalonej daty składania ofert)
- IV.2.7) **Warunki otwarcia ofert**
Data: 26/06/2019
Czas lokalny: 11:00
Miejsce:
Szpital Uniwersyteckiego w Krakowie, Sekcja Zamówień Publicznych, ul. Kopernika 19, pok. 20A, Kraków, POLSKA.
Kanał elektronicznej komunikacji: <http://www.jednolitydokumentzamowienia.pl/>

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.1) **Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia**
Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie
- VI.2) **Informacje na temat procesów elektronicznych**
Akceptowane będą faktury elektroniczne
- VI.3) **Informacje dodatkowe:**
W przedmiotowym postępowaniu komunikacja wykonawców z Zamawiającym będzie odbywała się za pośrednictwem kanału elektronicznej komunikacji: <http://www.jednolitydokumentzamowienia.pl/>.
Podstawy wykluczenia wykonawcy: art. 24 ust. 1 i ust. 5 pkt 1 i 8 ustawy.
Wykaz oświadczeń lub dokumentów potwierdzających brak podstaw wykluczenia:
1. oświadczenie w zakresie wskazanym w załączniku nr 2 do specyfikacji (JEDZ); Oświadczenie musi mieć formę dokumentu elektronicznego, podpisanego kwalifikowanym podpisem elektronicznym, przygotowanym oraz przekazanym Zamawiającemu za pośrednictwem kanału elektronicznej komunikacji pod adresem <http://www.jednolitydokumentzamowienia.pl>. Szczegółowy opis przygotowania i składania dokumentu znajduje się w pkt. 10.4 Specyfikacji;
2. informacja z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 13, 14 i 21 ustawy, wystawiona nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;

3. zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzające, że wykonawca nie zalega opłacaniem podatków, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert, lub inny dokument potwierdzający, że wykonawca zawarł porozumienie z właściwym organem podatkowym w sprawie Spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu;
 4. zaświadczenie właściwej terenowej jednostki organizacyjnej Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego albo inny dokument potwierdzający, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert, lub inny dokument potwierdzający, że wykonawca zawarł porozumienie z właściwym organem w sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu;
 5. 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;
 6. oświadczenie wykonawcy o braku wydania wobec niego prawomocnego wyroku sądu lub ostatecznej decyzji administracyjnej o zaleganiu z uiszczaniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne albo – w przypadku wydania takiego wyroku lub decyzji – dokumenty potwierdzające dokonanie płatności tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami lub zawarcie wiążącego porozumienia w sprawie spłat tych należności;
 7. oświadczenie wykonawcy o braku orzeczenia wobec niego tytułem środka zapobiegawczego zakazu ubiegania się o zamówienia publiczne;
 8. oświadczenie wykonawcy o niezaleganiu z opłacaniem podatków i opłat lokalnych, o których mowa w ustawie z 12.1.1991 o podatkach i opłatach lokalnych (Dz.U. 2016 poz. 716);
 9. Dokumenty potwierdzające, że oferowane dostawy spełniają wymagania Zamawiającego.
- Każdy wykonawca w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 ustawy Pzp przekazuje zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt. 23 ustawy Pzp
- Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 7 ustawy (zamówienie dodatkowe).
- Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
- Z uwagi na ograniczoną ilość możliwych do wprowadzenia znaków, wykaz oświadczeń lub dokumentów potwierdzających brak podstaw wykluczenia w odniesieniu do wykonawców mających siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium RP zawarty jest w specyfikacji.

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Krajowa Izba Odwoławcza
ul. Postępu 17a
Warszawa
02-676
Polska
Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1. Odwołanie wnosi się w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli zostały przesłane w sposób określony w art. 180 ust. 5 zdanie drugie ustawy Prawo zamówień publicznych, albo w terminie 15 dni – jeżeli zostały przesłane w inny sposób;
2. Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu, a także wobec postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na stronie;
3. Odwołanie wobec czynności innych niż określone w ust. 1 i 2 wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia;
4. Jeżeli zamawiający mimo takiego obowiązku nie przesłał wykonawcy zawiadomienia o wyborze oferty najkorzystniejszej, odwołanie wnosi się nie później niż w terminie:
 - 30 dni od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia,
 - 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy, jeżeli zamawiający nie opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia.

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Urząd Zamówień Publicznych, Departament Odwołań
ul. Postępu 17a
Warszawa
02-676
Polska
Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

21/05/2019