

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:628280-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Wałbrzych: Materiały medyczne
2020/S 251-628280**

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Specjalistyczny Szpital im. dr. Alfreda Sokołowskiego

Adres pocztowy: ul. Sokołowskiego 4

Miejscowość: Wałbrzych

Kod NUTS: PL POLSKA

Kod pocztowy: 58-309

Państwo: Polska

E-mail: dorota.piekarz@zdrowie.walbrzych.pl

Tel.: +48 746489941

Faks: +48 746489700

Adresy internetowe:

Główny adres: www.zdrowie.walbrzych.pl

Adres profilu nabywcy: <https://bip.zdrowie.walbrzych.pl>

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: www.zdrowie.walbrzych.pl

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem: https://platformazakupowa.pl/pn/zdrowie_walbrzych

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:

Dostawy materiałów okulistycznych

Numer referencyjny: Zp/77/PN-74/20

II.1.2) Główny kod CPV

33140000 Materiały medyczne

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Dostawy materiałów okulistycznych

Liczba pakietów – 6

Pakiet nr 1 – Noż do wikretomii przedniej i płyn irygacyjny

Pakiet nr 2 – Nóż do portu bocznego jednorazowego użytku

Pakiet nr 3 – Wiskoelastyki, soczewki, płyny, implant p/jaskrowy oraz roztwór wewnątrzgałkowy

Pakiet nr 4 – Soczewki, wiskoelastyki, barwnik

Pakiet nr 5 – Wiskoelastyki, soczewki, narzędzia

Pakiet nr 6 – Soczewki, wiskoelastyki, dzierzawa biometru

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części

Maksymalna liczba części, które mogą zostać udzielone jednemu oferentowi: 6

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Noż do wikretomii przedniej i płyn irygacyjny

Część nr: 1

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

33140000 Materiały medyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wałbrzych, ul.Sokołowskiego 4, Polska

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Jednorazowe witrektomy przednie kompatybilne ze sprzętem do fakoemulsyfikacji typ INFINITI VISION SYSTEM – jednorazowy, sterylnie zapakowany zestaw obejmujący nóż do witrektomii przedniej 23G, 2500 cięć na minutę wraz z kaniulą irygacyjną. szt. 240

2. BSS Plus – zbalansowany płyn irygacyjny z dodatkiem glukozy, glutationu I dwuwęglanu w butelce szklanej o objętości 500 ml. szt. 12

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy przedmiotu zamówienia dla zamówień bieżących liczony od momentu przyjęcia zamówienia / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

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

- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
Główny kod CPV: 33140000-3 – materiały medyczne
Dodatkowe kody CPV: 33730000-6 – produkty do pielęgnacji oczu i soczewki korekcyjne
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Nóż do portu bocznego jednorazowego użytku
Część nr: 2
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33140000 Materiały medyczne
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL POLSKA
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Wałbrzych, ul.Sokołowskiego 4, Polska
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Nóż jednorazowego użytku do portu bocznego typu Dual Bevel, o kalibracji 1,2mm, obustronnie ostrzony, zakrzywiony na plastikowym trzonku, zapewniającą stabilny oraz wygodny uchwyt dla operatora. Sygnowany na trzonku rodzajem i rozmiarem noża.
Szt. 700
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy przedmiotu zamówienia dla zamówień bieżących liczony od momentu przyjęcia zamówienia / Waga: 40
Cena - Waga: 60
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- 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.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
Główny kod CPV: 33140000-3 – materiały medyczne
Dodatkowe kody CPV: 33730000-6 – produkty do pielęgnacji oczu i soczewki korekcyjne
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Wiskoelastyki, soczewki, płyny, implant p/jaskrowy oraz roztwór wewnątrzgałkowy
Część nr: 3
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33140000 Materiały medyczne
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wałbrzych, ul.Sokołowskiego 4, Polska

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Komplet wiskoelastyków do fakoemulsyfikacji zaćmy o składzie: 1%hialuronian sodu w obj.(0,55 ml) i preparat 3 % hialuronian sodu + 4 % siarczan chondroityny (0,50 ml) w sterylnym blistrze. szt. 200
2. Soczewka wieloczęściowa wraz z kartridżem do implantacji, akrylowa, hydrofobowa o zawartości wody do 0,5 %,części haptyczne z PMMA o ukątowieniu 5-10 stopni, wielkość optyki 6,0,długość całkowita 13 mm. Zakres dioptrażu -5D do +30D (od 6do 30 co 0,5D).współczynnik refrakcji 1,55. szt. 100
3. Fabrycznie załadowany i gotowy do użycia mikroimplant do chirurgicznego leczenia jaskry,wykonany ze stali nierdzewnej osadzony na sterylnym jednorazowym aplikatorze, długości implanta 2,64 mm, posiadający kanały pomocnicze, kształt gwarantujący stabilizację implantu po wszczępie. Wewnętrzna średnica światła 50 mikrometrów lub 200 mikrometrów. szt. 10
4. Wiskoelastyk kohezyjny odtwarzający komorę, zapewniający przestrzeń w czasie zabiegów,skład chemiczny: 1 % hialuronian sodu objętość 0,85 ml. szt. 100
5. Soczewka wewnątrzgałkowa akrylowa, zwijalna, jednoczęściowa o stopniu uwodnienia poniżej 0,5 % wraz z kartridżem do implantacji; średnica optyczna: 6,0 mm, moc soczewki od plus 06,00 D do plus 40,0 D (od 6 do 30 co 0,5D); całkowita długość soczewki: 13,0 mm; współczynnik refrakcji 1,55 szt. 20
6. Soczewka wewnątrzgałkowa do korekcji afakii i astygmatyzmu rogówkowego, zwijalna, jednoczęściowa, tylna komorowa wraz z kartridżem do implantacji –akrylowa hydrofobowa o stopniu uwodnienia poniżej 0,5 % dwuwypukła toryczna, asferyczna część optyczna,powierzchnia optyki z chromofoarami filtrującymi promienie UV i światło niebieskie – angulacja części haptycznych 0 stopni, współczynnik refrakcji 1,55,średnica optyki 6,0 mm, długość całkowita 13,0mm,zakres dioptrażu +6,0 do 30,0D (co 0,5D), +31,0D do 34,0D (co 1,0D) .Posiada

ekwiwalent sferyczny: 1.00 cylinder,1.50 cylinder,2.25 cylinder,3.00 cylinder,3.75 cylinder,4.50 cylinder,5.25 cylinder,6.00 cylinder szt. 100

7. Jałowy roztwór do stosowania wewnątrzgałkowego zawierająca 0,1 mg Karbacholu 1,5 mix12 fiolek. szt. 20

8. Zbalansowany płyn irygacyjny BSS w butelce szklanej o objętości 500 ml (ilość w opakowaniu 6 sztuk). szt. 10

9, Soczewka wewnątrzgałkowa asferyczna akrylowa, zwijalna, jednoczęściowa o stopniu uwodnienia poniżej 0,5 % wraz z kartridżem do implantacji; średnica optyczna: 6,0 mm, moc soczewki od plus 06,00 D do plus 30,0 D (od 6 do 30 co 0,5D); całkowita długość soczewki: 13,0 mm; współczynnik refrakcji 1,55

Soczewka tylnokomorowa fabrycznie wstępnie załadawana (pre-loaded) w jednorazowy system implantacyjny szt. 280

10

Soczewka wewnątrzgałkowa, zwijalna jednoczęściowa, tylnokomorowa posiadająca właściwości pseudoakomodacyjne wraz z kartridżem do implantacji:

— akrylowa hydrofobowa o stopniu uwodnienia poniżej 0,5 %

— optyka asferyczna z optyką dyfrakcyjną, trifokalna

— Dodatek mocy do blizy +3,25D.,widzenie pośrednie +2,17D

— przednio dwuwypukła powierzchnia optyki

— z chromoforem filtrującym promieniowanie UV

— oraz chromoforami filtrującymi światło niebieskie

— angulacja części haptycznych 0 stopni

— współczynnik refrakcji 1,55

— średnica optyki 6,0 mm

— długość całkowita 13,0 mm

— część optyczna składająca się z centralnej części dyfrakcyjnej podzielonej na 15 koncentrycznych pól, które odpowiadają za widzenie bliskie, pośrednie i dal oraz z peryferyjnej części refrakcyjnej pozwalającej na widzenie dali,

— zakres dioptrażu +13,0D do +30,0D (co 0,5D) 31,0D do 34,0D (co 1 D)

Szt. 10

11 Soczewka wewnątrzgałkowa, zwijalna jednoczęściowa tylnokomorowa posiadająca właściwości pseudoakomodacyjne do korekcji astygmatyzmu rogówkowego wraz z kartridżem do implantacji:

W związku z ograniczeniami w standardowych formularzach służących do publikacji ogłoszeń w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej – dalszy szczegółowy opis techniczny przedmiotu zamówienia znajduje się w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Uzupełnienie zużytych implantów (soczewek) od momentu ich wszczepienia (wykorzystania) / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Główny kod CPV: 33140000-3 – materiały medyczne

Dodatkowe kody CPV: 33730000-6 – produkty do pielęgnacji oczu i soczewki korekcyjne

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Soczewki, wiskoelastyki, barwnik

Część nr: 4

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

33140000 Materiały medyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wałbrzych, ul.Sokołowskiego 4, Polska

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Soczewka wewnątrzgałkowa zwijalna jednoczęściowa, akrylowa, hydrofobowa, z przednią częścią asferyczną, a tylną częścią sferyczną:

- średnica optyczna 6,0 mm;

- długość całkowita 13 mm

- stopień uwodnienia mniejszy niż 0,4 %; dioptraż od +11 D do +27 D narastające co 0,5 D i w zakresie od +27 D do +30 D. co 1 D;

Implantacja przez cięcie równe lub większe niż 2,0 mm indeks refrakcji 1,52, filtr UV oraz filtr światła niebieskiego, barwiona na poziomie polimeru poprzez impregnację monomerami krawędzie części optycznej i dwóch części haptycznych z efektem piaskowania zapobiegającego PCO jak i odbiciom światła (efekt halo)

Ostre krawędzie na całym obwodzie części optycznej i częściach haptycznych "(360°) Soczewka z hydrofobowego materiału pozyskiwanego w procesie re -cross- linkingu tworzącego gęstą sieć polimerów zapobiegającą powstawaniu mikro wakuoli i blaknięciu soczewki Soczewka fabrycznie załadowana doimplantatora. Implantacja z

Cięcia 2,4 szt. 500

2. Soczewka monofokalna preload z materiału hydrofobowego G-free, budowa biconvex z korekcją aberracji na poziomie -0,11 uSA. Filtry UV oraz światła niebieskiego, 4 haptyki z otworami fenestracyjnymi, cięcie poniżej 2,2 mm szt. 100

3. Soczewka trifokalna z materiału hydrofilnego o stopniu uwodnienia 24 % rozmiar całkowity 10,75 mm części optycznej 6,15 mm index refrakcji 1,46 rozmiar cięcia 1,8 mm filtr UV i światła niebieskiego szt. 10

4. Wiskoelastyk kohezyjny, 1,6 % kwas hialuronowy 16mg/ml, pochodzenie: fermentacja bakteryjna, masa cząsteczkowa 3 MDa, lepkość

400 000 mPas, osmolarność

300 - 350 mOsm/kg, pH: 6.8-7.6, temperatura przechowywania

2-25°C, ampułkostrzykawka o

Pojemności 1,1 ml, 27G szt. 80

5. Barwnik do torebki, trypan blue

0,6 mg, ampułka o pojemności 1 ml szt. 240

Zamawiający wymaga utworzenia depozytu soczewkowego - do pozycji nr 1, 2

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Uzupełnienie zużytych implantów (soczewek) od momentu ich wszczepienia (wykorzystania) / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

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.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

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

II.2.14) Informacje dodatkowe

Główny kod CPV: 33140000-3 – materiały medyczne

Dodatkowe kody CPV: 33730000-6 – produkty do pielęgnacji oczu i soczewki korekcyjne

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Wiskoelastyki, soczewki, narzędzia

Część nr: 5

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000 Materiały medyczne

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wałbrzych, ul.Sokołowskiego 4, Polska

II.2.4) Opis zamówienia:

1. Wiskoelastyk kohezyjny, 1,6 % kwas hialuronowy, fermentacja bakteryjna, masa cząsteczkowa 1,2-2MDa, lepkość 80 000 mPas, ampułkostrzykawka o pojemności 1,1 ml szt. 500

2. Wiskoelastyk dyspersyjny, 3 % kwas hialuronowy, fermentacja bakteryjna, pH: 6,8- 7,4, osmolarność 270-4 - mOsm/kg,m.cz. KOKS MDA, lepkość 400 000 mPas, temperatura przechowywania 2-25 st. C, ampułkostrzykawka o pojemności 1,0 ml szt. 50

3. Polyacrylamid 1,5 %, pH: 7,2; masa cząsteczkowa około 1 mld SZT Daltonów, roztwór apirogenny, wolny od białek pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, lepkość- 500 cp, ampułkostrzykawka o pojemności 2ml szt. 300

4. Soczewka wewnątrzgałkowa tylnokomorowa, obustronnie wypukła, zwijalna, jednocześnie, hydrofilna z powłoką hydrofobową, asferyczna, ostra krawędź na całym obwodzie części optycznej, haptiki typu C-loop stopień uwodnienia 25 %, ACD: 4,97; Wymiary soczewki: średnica części optycznej 6 mm, długość całkowita

13mm; implantacja przez cięcie od 1,8mm; zakres dioptrażu od OD do +32D co 0,5; filtr UV; jednorazowy zestaw do implantacji z kartridżem wbudowanym w implantator na stałe. Cięcie 2,2 mm. szt. 300

5. Soczewka wewnątrzgałkowa zwijalna jednoczęściowa, akrylowa, hydrofobowa, z przednią częścią asferyczną, a tylną częścią sferyczną:

- średnica optyczna 6,0 mm;
- długość całkowita 13 mm
- stopień uwodnienia mniejszy niż 0,4 %; dioptraż od +11 D do +27 D narastające co 0,5 D i w zakresie od +27 D do +30 D co 1 D;

Implantacja przez cięcie równe lub większe niż 2,0 mm indeks refrakcji 1,52, filtr UV oraz filtr światła niebieskiego, barwiona na poziomie polimeru poprzez impregnację monomerami krawędzie części optycznej i dwóch części haptycznych z efektem piaskowania zapobiegającego PCO jak i odbiciom światła (efekt halo)

Ostre krawędzie na całym obwodzie części optycznej i częściach haptycznych "(360°) Soczewka z hydrofobowego materiału pozyskiwanego w procesie re-cross-linkingu tworzącego gęstą sieć polimerów zapobiegającą powstawaniu mikro wakuoli i blaknięciu soczewki Soczewka fabrycznie załadowana doimplantatora. Implantacja z

Cięcia 2,0 szt. 400

6. Soczewka wewnątrzgałkowa, tylnokomorowa obustronnie wypukła, zwijalna, asferyczna, cztero- haptyczna

Wymiary soczewki: Średnica części optycznej 6mm, długość całkowita 11mm; implantacja przez cięcie od 1,8mm zakres dioptrażu od 0 do +32D co 0,5, filtr UV; jednorazowy zestaw do implantacji z kartridżem wbudowanym w implantator na i stałe. Cięcie 2,2 mm Soczewka trifokalna szt. 10

7. Soczewka wewnątrzgałkowa, tylnokomorowa, obustronnie wynikła, zwijalna, asferyczna, cztero- haptyczna Wymiary soczewki: Średnica

Części optycznej 6mm, długość całkowita 11mm; implantacja przez cięcie od 1,8mm

korekcja astygmatyzmu. Zakres dioptrażu sphere od OD - 32. OD co 0,5D Zakres dioptrażu cylindra od 1D - 6D co 0,5D szt. 10

8. Szczypce tkankowe (bonn forceps) 3702-85 Tytanowe; 1 x 2 teeth, .12mm teeth; 85mm długości szt. 2

9. Pęseta prosta typu Castroviejo Tytanowe; 1 x 2 teeth, 5mm Tying Platforms, część chwytana z wypustkami chwytanymi .12mm 115mm długość

Całkowita szt. 6

10. Nóż szafirowy wielorazowy rozmiar 2,2 Wielorazowy nóż szafirowy z przesuwaną rękojeścią chroniącą ostrze przed przypadkowym zniszczeniem podczas sterylizacji, blokada przesuwu –

Zawlecзка. szt. 1

Zamawiający wymaga utworzenia depozytu soczewkowego dla pozycji nr 4,5,6,7

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Uzupełnienie zużytych implantów (soczewek) od momentu ich wszczepienia (wykorzystania) / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

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

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Główny kod CPV: 33140000-3 – materiały medyczne

Dodatkowe kody CPV: 33730000-6 – produkty do pielęgnacji oczu i soczewki korekcyjne

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Soczewki, wiskoelastyki, dzierzawa biometru

Część nr: 6

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

33140000 Materiały medyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, Polska

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Soczewka asferyczna, jednoczęściowo, akrylowa, hydrofobowa pokryta heparyną. Fabrycznie załadowana do cartridge'a a cartridge do injector. Średnica optyczna 6mm, długość

Całkowita 13mm. Zakres dioptrii od +4.0 do +34.0 narastający co 0,5D. Cięcie: 2.2-2.6mm w zależności od dioptrii. Liczba Abbego (V-number): 51. Angulacja hapterów 0[input], budowa typu C-LOOP. 300

2. Soczewka do MICS bitoryczna,

Asferyczna soczewka do wszczepu do torebki tylnej. Materiał hydrofilny akryl 25 % z hydrofobową powierzchnią, z filtrem UV. Średnica części optycznej 6 mm. Długość całkowita soczewki 11mm. Angulacja 0 stopni. Jednoczęściowa z płaską hapterką Zakres sfera: od -10,0 do +32,0 D co 0,5D; cylinder: +1,0 do +12,0 D co 0,5D.- 30

3. Soczewka do MICS multifokalna,

Asferyczna soczewka do wszczepu do torebki tylnej. Materiał hydrofilny akryl 25 % z hydrofobową powierzchnią, z filtrem UV. Średnica

Części optycznej 6 mm. Długość całkowita soczewki 11mm. Angulacja 0 stopni. Jednoczęściowa z płaską

hapterką. Dodatek do blizy + 3,33 D. dodatek do widzenia pośredniego 1,66 D. Zakres dioptrażu od 0 do +32,0 D co 0,5D. Fabrycznie załadowana do

Cartidge'a do cięcia 1,8mm. - 10

4. Wiskoelastyk Materiał dyspersyjny, metyloceluloza (HPMC) 2.0 %. Ampułkostrzykawka o pojemności 2,1 ml.,

pH 6,8-7,6, osmoralność 280-320, 86.000 Daltonów, 5,000 mPa.s. - 60

5. Materiał wiskoelastyczny, hialuronian sodu 1,5 %, ampułkostrzykawka o

Pojemności 1,0ml., pH 7,2-7,6, osmoralność 300-360, masa

Cząsteczkowa 2.900,000 Daltonów - 400

6. Dzierżawa biometr optyczny

Drukarką i stolikiem (naliczane miesięcznie /

Parametry biometru * 12 Miesiące

*Dotyczy pkt 6. Biometr optyczny – dokonujący pomiarów biometrycznych metodą bezkontaktową.

Automatyczny pomiar długości gałki, krzywizny rogówki, głębokości przedniej komory, grubości rogówki,

grubości soczewki oraz pomiar WTW (White to white) w jednym badaniu. Obrazowanie wzdłużne gałki ocznej tj.

skan obrazujący rogówkę, przednią komorę, soczewkę oraz siatkówkę (projekcja-B) za pomocą wbudowanego

(zintegrowanego) źródła OCT o długości fali 1055 nm. Pomiar krzywizny rogówki oparty na min 18 punktach pomiarowych. Pomiar w osi widzenia dzięki wbudowanemu fiksowi torowi wewnętrznemu. Pomiar długości gałki ocznej w zakresie min. 14 – 38 mm. Pomiar głębokości komory przedniej w zakresie min. 1,5 – 6,5 mm. Pomiar krzywizny rogówki w zakresie min. 5 – 10 mm. Pomiar grubości soczewki w zakresie min. 1mm – 10 mm (dla oka fakijnego). Pomiar centralnej grubości rogówki w zakresie 0,2 – 1,2 mm. Pomiary WTW („white to white”) w zakresie min. 8 – 16 mm. Pomiar średnicy źrenicy. Kalkulacja soczewki IOL do wszczepu. Wbudowana baza stałych soczewek zoptymalizowanych dla biometrii optycznej min. 150 typów soczewek (wg. ULIB). Baza danych pacjentów i archiwizacja wyników pomiarów. Automatyczne rozpoznawanie oka prawego i lewego. Drukarka umożliwiająca wydruk wyników pomiarów i kalkulacji. Jednostka pomiarowa, komputer przetwarzający zintegrowane w jednym urządzeniu. Dotykowy monitor LCD. Stolik o napędzie elektromotorycznym. Gniazdo sieciowe Ethernet oraz porty USB. Formuły kalkulacji soczewek:

SRK T, Holladay 2, Hoffer Q, Haigis, Haigis – L, Haigis-T.

Pomiar długości gałki ocznej dla oczu:

- fakijnych
- afakijnych
- wypełnionych olejem silikonowym
- wypełnionych olejem silikonowym, afakijnych
- z soczewką wewnątrzgałkową silikonową
- z soczewką wewnątrzgałkową PMMA
- z soczewką wewnątrzgałkową akrylową

Zamawiający wymaga utworzenia depozytu soczewkowego dla pozycji nr 1 i 2

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Uzupełnienie zużytych implantów (soczewek) od momentu ich wszczepienia (wykorzystania) / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Główny kod CPV: 33140000-3 – materiały medyczne

Dodatkowe kody CPV: 33730000-6 – produkty do pielęgnacji oczu i soczewki korekcyjne

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:

Na podstawie załączonego do oferty przetargowej Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia (JEDZ) oraz dokumentów do których zostanie wezwany Wykonawca, którego oferta zostanie najwyżej oceniona zgodnie z art. 26 ustawy pzp lub Wykonawca, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą zgodnie z art. 24aa ustawy pzp tj.:

- 1) posiadanie odpisu z właściwego rejestru – na podstawie 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;
- 2) posiadanie zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego że Wykonawca nie zalega z uiszczaniem podatków – na podstawie zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert lub innego dokumentu potwierdzającego, 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.
- 3) posiadanie zaświadczenia właściwej terenowej jednostki organizacyjnej ZUS lub KRUS potwierdzającego, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenie zdrowotne lub społeczne - na podstawie zaświadczenia właściwej terenowej jednostki organizacyjnej ZUS lub KRUS albo innego dokumentu potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotnie, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert, lub innego dokumentu potwierdzającego, 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.
- 4) posiadanie informacji z Krajowego Rejestru Karnego:
— na podstawie informacji z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt. 13, 14 i 21 Pzp, wystawionej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

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

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Na podstawie załączonego do oferty przetargowej Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia (JEDZ) oraz dokumentów do których zostanie wezwany Wykonawca, którego oferta zostanie najwyżej oceniona zgodnie z art. 26 ustawy pzp lub Wykonawca, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą zgodnie z art. 24aa ustawy pzp tj.:

Posiadanie zdolności zawodowych w zakresie świadczenia dostaw odpowiadających swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia - na podstawie wykazu dostaw odpowiadających swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia, wykonanych, 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 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 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 uchyte 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 odpowiadających swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia, polegające na dostawie materiałów medycznych na kwotę minimum:

Dla pakietu nr 1 – 48 000,00zł

Dla pakietu nr 2 – 8 000,00zł

Dla pakietu nr 3 – 182 000,00zł

Dla pakietu nr 4 – 138 000,00zł

Dla pakietu nr 5 – 144 000,00zł

Dla pakietu nr 6 – 133 000,00zł

Każda z dostaw;

2) spełnianie warunków określonych przez Zamawiającego w Zał. nr 1 do SIWZ:

— na podstawie 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 2020r. poz. 186),

— na podstawie opisów, fotografii (katalogów) przedmiotu zamówienia w języku polskim odzwierciedlających parametry przedmiotu zamówienia zgodnego z załącznikiem nr 1 do SIWZ.

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.1.8) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Data: 27/01/2021

Czas lokalny: 09:00

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: 27/01/2021

Czas lokalny: 09:15

Miejsce:

Siedziba Zamawiającego w Sali konferencyjnej Szpitala

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

VI.3) Informacje dodatkowe:

Kwota wadium wymagana do wzięcia udziału w postępowaniu:

Dla pakietu nr 1 – 2 400,00zł

Dla pakietu nr 2 – 400,00zł

Dla pakietu nr 3 – 9 100,00zł

Dla pakietu nr 4 – 7 000,00zł

Dla pakietu nr 5 – 7 200,00zł

Dla pakietu nr 6 – 6 700,00zł

DATA UZNANIA WPŁATY BĘDZIE DATA WPŁYWU NA KONTO ZAMAWIAJĄCEGO.

Konto bankowe: Santander Bank Polska S.A O/Wałbrzych 36 1500 1764 1217 6005 2413 0000.

Oferta nie zabezpieczona akceptowalną formą wadium zostanie odrzucona bez rozpatrywania.

Wadium może być wnoszone w jednej lub kilku następujących formach:

1) pieniądzu,

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

3) gwarancjach bankowych,

4) gwarancjach ubezpieczeniowych,

5) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (tekst jednolity: Dz. U. z 2018r., poz. 110, 650, 1000 i 1669)

Gwarancja ubezpieczeniowa lub gwarancja bankowa złożona, jako zabezpieczenie wadium musi posiadać okres ważności nie krótszy niż okres związania ofertą.

Informacja dotycząca ochrony danych osobowych (RODO)

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie

swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- administratorem danych osobowych jest Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu
- inspektorem ochrony danych osobowych w Specjalistycznym Szpitalu im. dra Alfreda Sokołowskiego jest Jarosław Golec, mail: iod@zdrowie.walbrzych.pl, tel. 0/74 6489696;

Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na Dostawy materiałów okulistycznych nr Zp/77/PN-74/20 prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego;

- odbiorcami danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), dalej „ustawa Pzp”;
- Dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- obowiązek podania danych osobowych bezpośrednio dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- w odniesieniu do danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- posiada:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych dotyczących,
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania danych osobowych*,
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO**,
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy RODO.
- nie przysługuje:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych,
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO,
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

*Wyjaśnienie: skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

VI.4) **Procedury odwoławcze**

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

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

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 Pzp w terminie 15 dni jeżeli zostały przesłane w inny sposób. Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu,

a jeżeli postępowanie jest prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego, 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 internetowej Zamawiającego. Odwołanie wobec czynności innych niż wyżej określone 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. W przypadku wniesienia odwołania wobec treści ogłoszenia o zamówieniu lub postanowień SIWZ Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert lub termin składania wniosków.

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

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

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

22/12/2020