

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:191682-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Wałbrzych: Materiały medyczne
2022/S 072-191682**

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego

Adres pocztowy: ul. Sokołowskiego 4

Miejscowość: Wałbrzych

Kod NUTS: PL Polska

Kod pocztowy: 58-309

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

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

Tel.: +48 746489700

Faks: +48 746489700

Adresy internetowe:

Główny adres: www.zdrowie.walbrzych.pl

Adres profilu nabywcy: https://platformazakupowa.pl/pn/zdrowie_walbrzych

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/zdrowie_walbrzych

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:

Dostawa materiałów okulistycznych

Numer referencyjny: Zp/17/PN/22

II.1.2) Główny kod CPV

33140000 Materiały medyczne

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

- II.1.4) **Krótki opis:**
Dostawa materiałów okulistycznych
Liczba pakietów – 8
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, dzierżawa urządzeń
Pakiet nr 4 – Soczewki, wiskoelastyki, barwnik
Pakiet nr 5 – Wiskoelastyki, soczewki, narzędzia, adapter, serweta
Pakiet nr 6 – Soczewki, wiskoelastyki
Pakiet nr 7 – Soczewki, wiskoelastyki
Pakiet nr 8 – Dzierżawa urządzenia do witrektomii tylnej wraz z materiałami eksploatacyjnymi
- 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: 8
- 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:
Siedziba Zamawiającego: 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. 12
2. BSS Plus – zbalansowany płyn irygacyjny z dodatkiem glukozy, glutationu i dwuwęglanu w butelce szklanej o objętości 500 ml. szt. 60
- 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: 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.2.13) **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:
Siedziba Zamawiającego: Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
1. 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. 396
- 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: 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.2.13) **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, dzierżawa urządzeń

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:

Siedziba Zamawiającego: 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. 400
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. 200
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. 8
4. Wiskoelastyk kohezyjny odtwarzający komorę, zapewniający przestrzeń w czasie zabiegów ,skład chemiczny: 1% hialuronian sodu objętość 0,85 ml. szt. 200
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. 40
6. Soczewka wewnątrzgałkowa do korekcji afakii i astygmatyzmu rogówkowego, zwijalna, jednoczęściowa, tylnio komorowa wraz z kartridżem do implantacji –akrylowa hydrofobowa o stopniu uwodnienia poniżej 0,5% dwuwypukła toryczna , asferyczna część optyczna ,powierzchnia optyki z chromoforami 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. 200
7. Jałowy roztwór do stosowania wewnątrzgałkowego zawierająca o,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. 20
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. 560
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 bliży +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. 20
11. Soczewka wewnątrzgałkowa, zwijalna jednoczęściowa tylnokomorowa posiadająca właściwości pseudoakomodacyjne do korekcji astygmatyzmu rogówkowego wraz z kartridżem do implantacji:
- akrylowa hydrofobowa o stopniu uwodnienia poniżej 0,5%
 - optyka asferyczna z optyką dyfrakcyjną, trifokalna
- 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 SWZ

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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.2.13) **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:

Siedziba Zamawiającego: Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Soczewka wewnątrzgałkowa zwijalna jednocześnie, 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 %; dioptrazod +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. 900

2. Soczewka monofokalna preloadd 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. 300

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. 20

4. Soczewka wewnątrzgałkowa akrylowa, z materiału hydrofobowego G- free, preloadd, budowa isofocal surface design. Filtry UV oraz światła niebieskiego, 4 haptyki z otworami fenestracyjnymi, cięcie poniżej 2,2 mm. Moc sweryczna 10D do 30 D co 0,5 D szt. 20

5. 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. 2000

6. Barwnik do torebki, trypan blue

0,6 mg, ampułka o pojemności 1 ml szt. 600

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

- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Cena
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- 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.2.13) **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, adapter, serweta
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:
Siedziba Zamawiającego: Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA
 - II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Wiskoelastyk kohezyjny, 1,8% kwas hialuronowy, fermentacja bakteryjna, masa cząsteczkowa I,2-2MDa, lepkość 80 000 mPas, ampułkostrzykawka o pojemności 1,1 ml szt. 400
 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. 200
 - 3 Soczewka wewnątrzgałkowa tylnokomorowa, obustronnie wypukła, zwijalna, jednoczęściowa, hydrofilna, asferyczna, ostra krawędź na całym obwodzie części optycznej, haptki typu podwojna kotwica ; Wymiary soczewki: średnica części optycznej 6 mm, długość całkowita 13mm; implantacja przez cięcie od 1,8mm; zakres dioptrażu od 0 D do +35 D co 0,5,; filtr UV; soczewka toryczna szt. 100
 - 4 Soczewka wewnątrzgałkowa tylnokomorowa, obustronnie wypukła, zwijalna, jednoczęściowa, hydrofobowa, asferyczna, ostra krawędź na całym obwodzie części optycznej, haptki typu C-loop stopi ; Wymiary soczewki: średnica części optycznej 6 mm, długość całkowita 13mm; implantacja przez cięcie od 1,8mm; zakres dioptrażu od 0 D do +36D co 0,5,; filtr UV; soczewka preloadowana z filtrem światła niebieskiego- wkręcany system implantacyjny, uwodnienie 0,3% szt. 200
 - 5 Szczypce tkankowe (bonn forceps) 3702-85 Tytanowe ; 1 x 2 teeth, .12mm teeth ; 85mm długości szt. 10
 - 6 Pęseta prosta typu Castroviejo Tytanowe; 1 x 2 teeth, 5mm Tying Platforms, część chwytyna z wypustkami chwytynymi .12mm 115mm długość całkowita szt. 10
 7. Nóż szafirowy wielorazowy rozmiar 2,2 Wielorazowy nóż szafirowy z przesuwną rękojeścią chroniącą ostrze przed przypadkowym zniszczeniem podczas sterylizacji, blokada przesuwu – zawleczka. szt. 10
 8. Serweta okulistyczna 120x160 cm z dwoma kieszeniami, otwór 10x10 cm wypełniony folią szt 120
 9. Adapter do łączenia kaniuli z urządzeniem do fakoemulsyfikacji i aspiracji/ irygacji . Długość 3,78 cm szt 3000
- Zamawiający wymaga utworzenia depozytu soczewkowego dla pozycji nr 4,5,

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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.2.13) **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
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:

Siedziba Zamawiającego: Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Soczewka jednoczęściowa, sferyczna, jednoogniskowa, hydrofilna z powierzchnią hydrofobową. Zakres dioptrażu: -10.0 D do +45.0 D (wzrost co 0.5 D w przedziale +10.0 to +30.0 D / wzrost co 1.0 D w przedziale -10.0 to +10.0 D , +30.0 to +45.0 D) szt. 600

2. Soczewka toryczna korygująca astygmatyzm, hydrofilna o powierzchni hydrofobowej, wymiary części optycznej 6.00mm, długość całkowita soczewki 11.0mm. jednoogniskowa, bitoryczna, asferyczna, dioptraż: sfera: -10.0 do +32.0 D. Do mikrocięcia 1.8mm (MICS)

*Cylinder: od +1.0 do +12.0 D, podział co 0.5 D

W zestawie jednorazowy iniektor. szt. 60

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

hąptką. Dodatek do bliży + 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. szt. 20

4.Z-CELCOAT Wiskoelastyk Materiał dyspersyjny, metyloceluloza (HPMC) 2.0%. Ampułkostrzykawka o pojemności 2,1 ml., pH 6,8-7,6, osmoralność 280-320, 86.000 Daltonów, 4,900 mPa.s. szt. 120

5.Materiał wiskoelastyczny, hialuronian sodu 1,5%, ampułkostrzykawka o pojemności 1,0ml., pH 6,8-7,6, osmoralność 300-360, masa cząsteczkowa 2.900,000 Daltonów szt. 800

Zamawiający wymaga utworzenia depozytu soczewkowego dla pozycji nr 1

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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.2.13) **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

Część nr: 7

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:

Siedziba Zamawiającego: Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Materiał wiskoelastyczny kohezyjny. Stężenie: 1.4 % hialuronian sodu otrzymany w procesie biofermentacji, Masa cząsteczkowa: 3.2 – 3.5 miliona Daltonów. Lepkość: 120 000 mPa.s (co 0.1 s⁻¹). Osmolarność: 280 – 330 mOsmol/l, pH: 6.8 – 7.6. Kaniula do iniekcji substancji wiskoelastycznych o grubości 25G i pojemności 1 ml. Temperatura przechowywania: 2 – 8 Oc szt. 400

2. Materiał wiskoelastyczny dyspersyjno – kohezyjny. Stężenie: 1.8% biofermentacyjny hialuronian sodu MEGA I 1.4% biofermentacyjny hialuronian sodu BIO II. Masa cząsteczkowa: 3.2 – 3.5 miliona Daltonów. Lepkość: MEGA I: 100 000 mPa.s (co 0.1 s⁻¹) BIO II: 80 000 mPa.s (co 0.1 s⁻¹). Osmolarność: 280 – 330 mOsmol/l, pH: 6.8 – 7.6. Kaniula do iniekcji substancji wiskoelastycznych o grubości 25G. Pojemność: MEGA I: 0.55 ml BIO II: 0.8 ml. Temperatura przechowywania: 2 – 8 oC szt. 200

3. Materiał wiskoelastyczny wysoce dyspersyjny, Stężenie: 2% hydroksypropylometylocelulozy, Masa cząsteczkowa: 86 000 Daltonów, Lepkość: 3200 mPa.s (co 5 s⁻¹), Osmolarność: 265 – 300 mOsmol/l, pH: 6.8 – 7.6, Kaniula do iniekcji substancji wiskoelastycznych o grubości 23G i pojemności 2.5 ml, Temperatura przechowywania: 2 – 25 oC szt. 100

4. Soczewka Toryczna Hydrofobowa

Soczewka toryczna jednoczęściowa, akrylowa ,asferyczna, hydrofobowa i preloadowana. Tylina powierzchnia toryczna soczewki z znacznikami poprawności na części optycznej. Soczewka z filtrem UV, uwodnienie soczewki 4%, współczynnik refrakcji 1,54. Temperatura zeszklenia 23o zapewniające szybsze, ale kontrolowane rozkładanie się soczewki w torbie. Dwa zmodyfikowane hapteny typu C-loop. Optyka soczewki przesunięta w kierunku tyłu w stosunku do haptenu soczewki (step vaulted), co zapewnia dobre przyleganie soczewki do tylnej torby, dodatkowo bariera zabezpieczająca przed PCO 360 stopni - ostra krawędź (poniżej 10um). Soczewka posiadająca otwory fenestracyjne na części haptycznej, zapewniające zwiększoną stabilność soczewki poprzez zmniejszenie siły powstałej przy obkurczaniu torbki na część optyczną. soczewka pakowana w roztworze soli fizjologicznej co zapewnia stabilność materiału i brak powstawania wakuoli po wszczępie, materiał gwarantujący brak odbłasków (glistening free – certyfikat). Średnica optyczna 6,0 mm; długość całkowita 12,5 m. Zakres dioptrażu od +6D do + 30D co 0,5D Dostępność mocy cylindrycznej: 1,25 ; 2,00 ; 2,75 ; 3,5 ; 4,25 ; 5,0 ; 5,75 szt. 200

5. Injektor jednorazowy – INJ100; rekomendowane ciecie 2.2mm WAT szt. 400

6. Soczewka toryczna jednoczęściowa, akrylowa ,asferyczna, hydrofobowa i preloadowana. Tylina powierzchnia toryczna soczewki z znacznikami poprawności na części optycznej. Soczewka z filtrem UV, uwodnienie soczewki 4%, współczynnik refrakcji 1,53. Temperatura zeszklenia 15o zapewniające szybsze, ale

kontrolowane rozkładanie się soczewki w torbie. Dwa zmodyfikowane hapteny typu C-loop. Optyka soczewki przesunięta w kierunku tyłu w stosunku do haptenów soczewki (step vaulted), co zapewnia dobre przyleganie soczewki do tylnej torby, dodatkowo bariera zabezpieczająca przed PCO 360 stopni - ostra krawędź (poniżej 10um). Soczewka posiadająca otwory fenestracyjne na części haptycznej, zapewniające zwiększoną stabilność soczewki poprzez zmniejszenie siły powstałej przy obkurczaniu torebki na część optyczną. soczewka pakowana w roztworze soli fizjologicznej co zapewnia stabilność materiału i brak powstawania wakuoli po wszczepie, materiał gwarantujący brak odbłasków (glistening free – certyfikat). Średnica optyczna 6,0 mm; długość całkowita 12,5 mm. Zakres dioptrażu od 6,0D do + 30D co 0,5D Dostępność mocy cylindrycznej: 1,25D; 1,50D; 2,00D; 2,50D; 3,00D; 3,50D; 4,25D; 5,00D; 5,75D szt. 200

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 SWZ

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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.2.13) **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:**

Dzierżawa urządzenia do witrektomii tylnej wraz z materiałami eksploatacyjnymi
Część nr: 8

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:
Siedziba Zamawiającego: Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

- 1 Zestaw do witrektomii 23g (Załącznik nr 2) szt. 240
- 2 Zestaw do fakowitrektomii 23g (Załącznik nr 2) szt. 60
- 3 Elastyczna wysuwana pętla pokryta drobnymi wypustkami do błon ILM lub ERM – 23g (opakowanie zawiera 6 szt) op. 34
- 4 Endosonda do diatermii 25g(opakowanie zawiera 6 szt) op. 2
- 5 Zestaw do podawania i odsysania oleju (opakowanie zawiera 6 szt) op. 4
- 6 Endosonda do lasera 23g(opakowanie zawiera 6 szt) op. 4
- 7 Dzierżawa m-c 36
- Załącznik nr 1
- Konfiguracja urządzenia
- Opis Jm. Ilość
- Aparat do witrektomii tylnej i fakoemulsyfikacji z laserem szt. 1
- Filtr do lasera szt. 1
- Załącznik nr 2
- I.Jałowy jednorazowy zestaw do operacji witrektomii 23g – szt. 240
- Ilość sztuk w zestawie Opis przedmiotu zamówienia
- 1kaniuła 25G do przedniej komory (zagięta)
- 1obłożenie na stolik 140x140 cm
- 1obłożenie pacjenta 140x160 cm z 2 workami odpływowymi
- 1pęseta ILM 23G
- 2kaniuła 23G z silikonową końcówką
- 1kaseta do witrektomii 23G
- 1plastikowa osłonka na oko
- 2podłokietniki 71x80 cm
- 1obłożenie na tacę narzędziową 75x145 cm
- 1kubek plastikowy 30 ml
- 1kubek plastikowy 60 ml
- 1kubek plastikowy 120 ml
- 1fartuch L z rącznikiem
- 1fartuch M
- 1fartuch XL
- 1opatrunek na oko
- 1mikrogąbki 6szt
- 5gaziki 5x5 cm
- 5gaziki 8x8 cm
- 1przylepiec 2,5x13 cm
- 1strzykawka 10 ml
- 2strzykawka 2 ml 2 częściowa z gwintem
- 2strzykawka 5 ml z gwintem
- 2ręcznik papierowy
- II.Jałowy jednorazowy zestaw do operacji witrektomii 23g oraz fakoemulsyfikacji – szt. 60
- Ilość sztuk w zestawie Opis przedmiotu zamówienia
- 1zestaw podawania oleju silikonowego
- 1tip do fakoemulsyfikacji 0,9 mm, mini flared 45 st
- 1osłonka na tip 0,9 mm
- 1kaniuła 25G do przedniej komory (zagięta)

1kaniula do hydrodysekcji 25G
1kaniula 27G zagięta
1obłożenie na stolik 140x140 cm
1cystotom 27G
1obłożenie pacjenta 140x160 cm z 2 workami odpływowymi
1igła fletowa 23G
1pęseta ILM 23G
1nóż do porów bocznych 1,2 mm
1nóż typu slit 2,2 mm
2igła 23G z silikonową końcówką
1kasetta do procedury łączonej 23G
1plastikowa osłonka na oko
1endosonda laserowa 23G
2podłokietniki 71x80 cm
1obłożenie na tacę narzędziową 75x145 cm
1kubek plastikowy 30 ml
1kubek plastikowy 60 ml
1kubek plastikowy 120 ml
1sączki 20 cm
1fartuch L z ręcznikiem
1fartuch M
1fartuch XL
1opatrunek na oko
1mikrogąbki 6 szt
5gaziki 5x5 cm
5gaziki 8x8 cm
1przylepiec 2,5x13 cm
1strzykawka 10 ml
2strzykawka 3 ml LL
2strzykawka 5 ml LL
2ręcznik papierowy
Opis techniczny urządzenia
1. Witrektomia
1Pneumatyczny napęd noża
2.System 3D - jednoczesna kontrola częstotliwości cięcia i podciśnienia z przełącznika nożnego
3.Zakres prędkości pracy noża od 100 do 1000 cięć/minutę
4.Możliwość regulacji cyklu pracy noża, tj. czasu otwarcia i zamknięcia portu aspiracyjnego
5.Zakres wytwarzanego podciśnienia od 0 do 650 mmHg
6.Możliwość pracy nożem 23, 25 i 27 Ga
7.Możliwość automatycznej kompensacji śródoperacyjnych zmian ciśnienia wewnątrzgałkowego
8.Rodzaj pompy roboczej - Venturi
9.Możliwość regulacji przepływu w trybie witrektomii 20 Ga
10.Pojemność komory aspiracyjnej w kasecie max. 50 ml
2. Oświetlacz
1Ksenonowe źródło światła - 2 porty
2Automatyczne rozpoznawanie rodzaju podłączonego światłowodu

- 3Niezależne włączanie i regulacja natężenia
 - 4Możliwość chwilowego wyłączenia oświetlenia z przełącznika nożnego
 - 3. Fakoemulsyfikacja
 - 1Częstotliwość pracy głowicy 32-42 kHz
 - 2Głowica fako z możliwością ultradźwiękowej pracy oscylacyjnej osi poprzecznej do osi głowicy z 4 kryształowym elementem piezoelektrycznym
 - 3Końcówki (typy) o średnicy 0,8 mm typu MiniTip
 - 4Możliwość regulacji przepływu
 - 5Możliwość podłączenia głowicy do fakofragmentacji
 - 4. Laser
 - 1Kompatybilny laser 532 nm
 - 2Zakres mocy laserem 30-2000 mW
 - 5. Inne
 - 1.Moduł pneumatycznego zasilania mikronarzędzi, np.mikronożyczek
 - 2.Możliwość zmiany butelek z płynem infuzyjnym bez konieczności przerywania pracy witrektomu
- 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 SWZ

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 36
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:

- 1.Oświadczenia o niepodleganiu wykluczeniu zgodnie z art. 108 ust. 1 oraz art. 109 ust. 1 pkt 1 i 4 ustawy Pzp, składane na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy Pzp (JEDZ).
- 2.Zaświadczenia właściwego naczelnika US potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków i opłat, w zakresie art. 109 ust. 1 pkt 1 ustawy, wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed jego złożeniem, a w przypadku zalegania z opłacaniem podatków lub opłat wraz z zaświadczeniem zamawiający żąda złożenia dokumentów potwierdzających, że odpowiednio przed upływem terminu składania wniosków

o dopuszczenie do udziału w postępowaniu albo przed upływem terminu składania ofert wykonawca dokonał płatności należnych podatków lub opłat wraz z odsetkami lub grzywnami lub zawarł wiążące porozumienie w sprawie spłat tych należności;

3. Zaświadczenia albo innego dokumentu właściwej terenowej jednostki organizacyjnej Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub właściwego oddziału regionalnego lub właściwej placówki terenowej Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne, w zakresie art. 109 ust. 1 pkt 1 ustawy, wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed jego złożeniem, a w przypadku zalegania z opłacaniem składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne wraz z zaświadczeniem albo innym dokumentem zamawiający żąda złożenia dokumentów potwierdzających, że odpowiednio przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu albo przed upływem terminu składania ofert wykonawca dokonał płatności należnych składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne wraz z odsetkami lub grzywnami lub zawarł wiążące porozumienie w sprawie spłat tych należności;

4. Odpisu lub informacji z KRS lub z CEiIDG, w zakresie art. 109 ust. 1 pkt 4 ustawy, sporządzonych nie wcześniej niż 3 miesiące przed jej złożeniem, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji;

5. Informacji z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie:

a) art. 108 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej „ustawą”,

b) art. 108 ust. 1 pkt 4 ustawy, dotyczącej orzeczenia zakazu ubiegania się o zamówienie publiczne tytułem środka karnego,

– sporządzonej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed jej złożeniem;

6. Oświadczenia wykonawcy o aktualności informacji zawartych w oświadczeniu, o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy, w zakresie podstaw wykluczenia z postępowania wskazanych przez zamawiającego, o których mowa w:

a) art. 108 ust. 1 pkt 3 ustawy,

b) art. 108 ust. 1 pkt 4 ustawy, dotyczących orzeczenia zakazu ubiegania się o zamówienie publiczne tytułem środka zapobiegawczego,

c) art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy, dotyczących zawarcia z innymi wykonawcami porozumienia mającego na celu zakłócenie konkurencji,

d) art. 108 ust. 1 pkt 6 ustawy,

oraz

oświadczenia wykonawcy, w zakresie art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy, o braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1076 i 1086), z innym wykonawcą, który złożył odrębną ofertę, ofertę częściową lub wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, albo oświadczenia o przynależności do tej samej grupy kapitałowej wraz z dokumentami lub informacjami potwierdzającymi przygotowanie oferty, oferty częściowej lub wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu niezależnie od innego wykonawcy należącego do tej samej grupy kapitałowej (załącznik nr 5)

7. Oświadczenia wykonawcy o aktualności informacji zawartych w oświadczeniu, o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy, w zakresie podstaw wykluczenia z postępowania wskazanych przez zamawiającego, o których mowa w art. 109 ust. 1 pkt 1 ustawy, odnośnie do naruszenia obowiązków dotyczących płatności podatków i opłat lokalnych, o których mowa w ustawie z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1170), (załącznik nr 6)

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

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Na podstawie załączonego do oferty przetargowej oświadczenia oraz dokumentów do których przekazania zostanie wezwany Wykonawca, którego oferta zostanie najwyżej oceniona zgodnie z art. 126 ust. 1 ustawy p.z.p.

1. Oświadczenie dotyczące spełniania warunków udziału w postępowaniu, składane na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy Pzp. (JEDZ)
2. Posiadanie zdolności technicznej lub zawodowej w zakresie świadczenia dostaw w zakresie odpowiadającym swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia - na podstawie wykazu dostaw wykonanych, a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych również wykonywanych, w okresie ostatnich 3 lat, 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 lub są wykonywane, oraz załączeniem dowodów określających, czy te dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego dostawy zostały wykonane, a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych są wykonywane, a jeżeli wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – oświadczenie wykonawcy; w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych nadal wykonywanych referencje bądź inne dokumenty potwierdzające ich należyte wykonywanie powinny być wystawione w okresie ostatnich 3 miesięcy; tj. wykonanie co najmniej dwóch dostaw w zakresie odpowiadającym swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia, polegające na dostawie materiałów medycznych na kwotę:

dla pakietu nr: 1 – 5 000,00zł,
dla pakietu nr: 2 – 5 000,00zł,
dla pakietu nr: 3 – 880 000,00zł,
dla pakietu nr: 4 – 300 000,00zł,
dla pakietu nr: 5 – 99 000,00zł,
dla pakietu nr: 6 – 173 000,00zł,
dla pakietu nr: 7 – 208 000,00zł,
dla pakietu nr: 8 – 430 000,00zł,
każda z dostaw.

Przedmiotowe środki dowodowe

1. Opisy, fotografie (katalogi) przedmiotu zamówienia w języku polskim - z dokładnym wskazaniem, którego pakietu dotyczy dany opis, fotografia (katalog).

Opisy, fotografie (katalogi) mają odzwierciedlać opis przedmiotu zamówienia zgodny z Załącznikiem nr 1 do SWZ.

2. 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 z póź. zm.) - zał. nr 9 do SWZ.

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: 09/05/2022

Czas lokalny: 08:00

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**
Oferta musi zachować ważność do: 06/08/2022

IV.2.7) **Warunki otwarcia ofert**

Data: 09/05/2022

Czas lokalny: 09:00

Miejsce:

platformazakupowa.pl

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) **Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia**

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

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 przysługuje na:

1. Niezgodną z przepisami ustawy czynność zamawiającego, podjętą w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym na projektowane postanowienie umowy;
2. Zaniechanie czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia, do której zamawiający był obowiązany na podstawie ustawy;
3. Zaniechanie przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie ustawy, mimo że zamawiający był do tego obowiązany.
4. Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby.
 - Odwołujący przekazuje kopię odwołania zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu.
 - Domniemywa się, że zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli przekazanie jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.
5. Odwołanie wnosi się w terminie:
 - a) 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej;
 - b) 15 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana w sposób inny niż określony w lit. a.
6. Odwołanie wobec treści ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia lub wobec treści dokumentów zamówienia wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym UE lub zamieszczenia dokumentów zamówienia na stronie internetowej.
7. Odwołanie w przypadkach innych niż określone w ust. 4 i 5 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.
8. Na orzeczenie Izby oraz postanowienie Prezesa Izby stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do Sądu Okręgowego w Warszawie – Sądu Zamówień Publicznych.

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:**

07/04/2022