Numer referencyjny postępowania:

**WSZ-EP-7/2023**

**Załącznik nr 2 do SWZ**

# FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

**Nazwa wykonawcy**………………………………………………………..……………………………

**Adres Wykonawcy**………………………………………………………………….…………….……

1. **Oferujemy wykonanie zamówienia za ceny:**

**2. Podane wynagrodzenie obejmuje wszystkie koszty wykonania przedmiotu zamówienia.**

|  |
| --- |
| Pakiet 1 |
| Lp. | Opis produktu | Ilość sztuk | Cena jedn. netto za sztukę | Wartość netto | VAT | Wartość brutto | Nazwa handlowa/nr katalog./producent/kod EAN jeśli dotyczy/wielkość opakowania |
| 1. | Soczewka wewnątrzgałkowa zwijalna akrylowa, bądź soczewka preloudowana jednoczęściowa, w całości hydrofobowa, sferyczna lub asferycznaśrednia całkowita 12,0 - 13 mm,średnica części optycznej 5,5 - 6,5 mm,zakres dostępnych mocy +6,0 do +40,0 dioptrii,stopień uwodnienia <1,0 %,współczynnik refrakcji ≥1,50angulacja haptenów 0°soczewka dwuhaptenowacięcie ≤2,8System implantacyjnym rozdzielny (jedno- lub wielorazowy injector i penseta + cartridż), | 1400 |  |  |  |  |  |
| Razem: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
| Pakiet 1A |
| Lp. | Opis produktu | Ilość sztuk | Cena jedn. netto za sztukę | Wartość netto | VAT | Wartość brutto | Nazwa handlowa/nr katalog./producent/kod EAN jeśli dotyczy/wielkość opakowania |
| 1. | Soczewka wewnatrzgałkowa korygująca astygmatyzm rogówkowy, jednoczęściowa, zwijalna, w całości hydrofobowa, asferyczna śr. całkowita 12-13mm;średnica części optycznej 5,5-6,5mm; zakres dostępnych mocy 6.0-30.0D oraz ekwiwalentach sferycznych 1,5;2,25;3,0;3,75;4,5;5,25;6,0 cylindrów; współczynnik refrakcji 1,55;stopień uwodnienia <1,0%;angulacja heptenów 0 stopni; soczewka dwuhaptenowa; cięcie ≤2,8;cartidż jednorazowego użytku. Zamawiający wymaga narzędzi do markowania oka. | 50 |  |  |  |  |  |
| Razem: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
| Pakiet 2 |
| Lp. | Opis produktu | Ilość sztuk | Cena jedn. netto za sztukę | Wartość netto | VAT | Wartość brutto | Nazwa handlowa/nr katalog./producent/kod EAN jeśli dotyczy/wielkość opakowania |
| 1. | Soczewka wewnątrzgałkowa zwijalna akrylowa jednoczęściowa hydrofilna sferyczna lub asferycznaśr. całkowita 12,5- 13,0 mmŚr części optycznej 5,5- 6,0 mmzakres dioptrażu od -5,0 do +35,0angulacja haptenów 0°współczynnik refrakcji 1,46zawartości wody min. 25- 26%Filtry promieniowania UVcięcie ≤2,6Dwuhaptenowa z otworami w haptykachSystem implantacyjny rozdzielny ( injector+ kartridż) w jednym orginalnym opakowaniu z soczewką | 400 |  |  |  |  |  |
| Razem: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
| Pakiet 3 |
| Lp. | Opis produktu | Ilość sztuk | Cena jedn. netto za sztukę | Wartość netto | VAT | Wartość brutto | Nazwa handlowa/nr katalog./producent/kod EAN jeśli dotyczy/wielkość opakowania |
| 1. | Soczewka hydrofobowa, jednoczęściowa, asferyczna z ujemną aberracją sferyczną w celu kompensacji pozytywnych aberracji sferycznych rogówki, tylnokomorowa, dwuhaptyczna typu C. Ostre krawędzie na 360 stopniach części optycznej. Soczewka z filtrem światła UV oraz naturalnie żółtym chromoforem filtru światła fioletowego w zakresie: 400-440nm. Soczewka o zminimalizowanej wartości glisteninu o wartości poniżej 0.53 (±0.24) MVs/mm2. Uwodnienie 3-5%. Liczba Abbego 49. Współczynnik refrakcji 1.48. Zakres dioptrażu od +5,00D do +30,00D co 0,5 D. Średnica części optycznej 6,0 mm, średnica całkowita 13,00 mm. Angulacja: 0 stopni. Soczewka z jednorazowym injectorem sprężynowym wraz z motylkowym kartridżem do cięcia 2,2mm lub 2,7mm (do wyboru zamawiającego w zależności od dioptrażu). W zestawie kartridz podczas zamykania ma posiadać charakterystyczne 'click' które zabezpiecza przed przypadkowym otwarciem kartridza. | 900 |  |  |  |  |  |
| Razem: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
| Pakiet 4 |
| Lp. | Opis produktu | Ilość sztuk | Cena jedn. netto za sztukę | Wartość netto | VAT | Wartość brutto | Nazwa handlowa/nr katalog./producent/kod EAN jeśli dotyczy/wielkość opakowania |
| 1. | Soczewki wewnątrzgałkowe trzyczęściowe zwijalne, hydrofobowe z kartridżem i filtrem UV oraz jednorazowy lub wielorazowy injector- Materiał akrylowy + hapteny PMMA- Średnica całkowita 13,0 - 13,5 mm- Średnica części optycznej 6,0 mm - 6,5 mm- Współczynnik refrakcji 1,50 lub więcej- stopeiń uwodnienia optyki <1,0%- Zakres dostępnych mocy soczewki od - 5,00 D do + 30,00 D System implantacyjny rozdzielny jedno lub wielorazowy + cartridż) | 12 |  |  |  |  |  |
| Razem: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
| Pakiet 5 |
| Lp. | Opis produktu | Ilość sztuk | Cena jedn. netto za sztukę | Wartość netto | VAT | Wartość brutto | Nazwa handlowa/nr katalog./producent/kod EAN jeśli dotyczy/wielkość opakowania |
| 1. | Soczewka wewnątrzgałkowa sztywna z materiału PMMA tylnokomorowaśr. części optycznej 6,0 mm - 7,0 mmśr. całkowita 12,5 mm - 13,5 mmzakres dostępnych mocy min. od +10,00 D do + 30,00 Dczęść haptyczna z pętlami do fiksacji twardówkowej | 10 |  |  |  |  |  |
| Razem: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
| Pakiet 6 |
| Lp. | Opis produktu | Ilość sztuk | Cena jedn. netto za sztukę | Wartość netto | VAT | Wartość brutto | Nazwa handlowa/nr katalog./producent/kod EAN jeśli dotyczy/wielkość opakowania |
| 1 | Soczewka wewnątrzgałkowa sztywna z materiału PMMA przedniokomorowa- wielkość części optycznej 5,5 - 6,0 mm- długość całkowita 13,0 mm- zakres dostępnych mocy od +5,0 D do +30,0 D | 20 |  |  |  |  |  |
| Razem: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
| Pakiet 7 |
| Lp. | Opis produktu | Ilość sztuk | Cena jedn. netto za sztukę | Wartość netto | VAT | Wartość brutto | Nazwa handlowa/nr katalog./producent/kod EAN jeśli dotyczy/wielkość opakowania |
| 1. | Jednoogniskowa soczewka wewnątrzgałkowa: - jednoczęściowa, asferyczna (tylna powierzchnia asferyczna z technologią aberracyjnie neutralną);- akryl hydrofobowy z chromoforem filtrującym światło niebieskie (wolny od zjawiska glisteningu);- zawartość wody: < 3%- filtr UV: odcięcie dla 10% UV przy długości fali 385 nm;- współczynnik refrakcji: 1.51;-współczynnnik Abbego: 43;- całkowita średnica: 12.5 mm;- średnica optyczna: 6 mm;- zakres mocy:od +0.0 do +7.0D (co 1.0D)od +8.0 do +30.0D (co 0.5D)od +31.0 do +32.0D (co 1.0D); - kształt części optycznej: obustronnie wypukła (moce dodatnie), plano, wklęsła (moce ujemne);- ostre, kwadratowe krawędzie typu Amon-Apple 360° na pełnym obwodzie części optycznej;- dwie rozbudowane części haptyczne o ostrych krawędziach, jeden otwór w każdym haptenie (zamknięta pętla); - angulacja 0°;- doskonale stabilna (połączenie technologii AVH zapobiejącej przemieszczaniu soczewki z zakładkami Cornerstone);- stała A: 118.6 (biometria optyczna), 118.0 (biometria kontaktowa);- metoda implantacji: preloaded - injector z jednoręcznym tłokiem posiadający dwuetapowy system Lock & Roll z dyszą 1.65mm dla nacięcia do 2.2mm;- soczewka przechowywana w 0,9% roztworze NaCL. | 50 |  |  |  |  |  |
| Razem: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
| Pakiet 8 |
| Okulistyczne preparaty wiskoelastyczne do śródoperacyjnego stosowania wewnątrzgałkowego |
| Lp. | Opis produktu | Ilość sztuk | Cena jedn. netto za sztukę | Wartość netto | VAT | Wartość brutto | Nazwa handlowa/nr katalog./producent/kod EAN jeśli dotyczy/wielkość opakowania |
| 1. | Wiskoelastyk zawierający 1,4 % roztwór hialuronianu sodu o właściwościach kohezyjnych.Zapakowany w sterylnym blistrze zawierającym ampułkostrzykawkę o objętości 0,8 - 1,0 ml w zestawie z kaniulą. | 2200 |  |  |  |  |  |
| Razem: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
| Pakiet 9 |
| Okulistyczne preparaty wiskoelastyczne do śródoperacyjnego stosowania wewnątrzgałkowego |
| Lp. | Opis produktu | Ilość sztuk | Cena jedn. netto za sztukę | Wartość netto | VAT | Wartość brutto | Nazwa handlowa/nr katalog./producent/kod EAN jeśli dotyczy/wielkość opakowania |
| 1. | Wiskoelastyk zawierający 1,0 - 1,4% hialuronianu sodu oraz 0,5 - 0,7% wysokooczyszczonej hydropropylometylocelulozy pochodzenia z biofermentacji o objętości 0,8 - 1,0 ml  | 500 |  |  |  |  |  |
| Razem: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
| Pakiet 10 |
| Roztwór do wewnątrzgałkowego stosowania śródoperacyjnego |
| Lp. | Opis produktu | Ilość sztuk | Cena jedn. netto za sztukę | Wartość netto | VAT | Wartość brutto | Nazwa handlowa/nr katalog./producent/kod EAN jeśli dotyczy/wielkość opakowania |
| 1. | Carbacholi chloridum 0,1mg/ml w fiolkach jednorazowego użytku 1,5ml  | 288 |  |  |  |  |  |
| Razem: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
| Pakiet 11 |
| Lp. | Opis produktu | Ilość sztuk | Cena jedn. netto za sztukę | Wartość netto | VAT | Wartość brutto | Nazwa handlowa/nr katalog./producent/kod EAN jeśli dotyczy/wielkość opakowania |
| 1. | Błękit trypanu do wybarwiania torebki podczas operacji zaćmy o pjemności 0,5 ml w jednorazowych strzykawkach | 380 |  |  |  |  |  |
| Razem: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
| Pakiet 12 |
| Barwnik tkankowy do barwienia błon podczas witrektomii |
| Lp. | Opis produktu | Ilość sztuk | Cena jedn. netto za sztukę | Wartość netto | VAT | Wartość brutto | Nazwa handlowa/nr katalog./producent/kod EAN jeśli dotyczy/wielkość opakowania |
| 1. | Roztwór błękitu trypanu oraz błękitu brylantowego w jednorazowych strzykawkach o pojemności 0,5 ml.  | 60 |  |  |  |  |  |
| Razem:  |  |  |  |   |

Pakiet 13

|  |
| --- |
| Tabela 1 |
| Lp. | Opis produktu | Ilość sztuk | Cena jedn. netto za sztukę | Wartość netto | VAT | Wartość brutto | Nazwa handlowa/nr katalog./producent/kod EAN jeśli dotyczy/wielkość opakowania |
| 1. | Jednorazowe zestawy przeznaczone do operacji zaćmy kompatybilne z oferowanym aparatem, zapakowane w nie więcej niż 4 sterylne opakowania.Skład zestawów:1. Kaseta jednorazowa I/A do OS42. Worek na ekran3. Aparat do kroplówki4. EasyTip 2,2 30°5. Rękaw irygacyjny6. Komora testowa7. Klucz8. Zapasowy klucz9. Serweta na stolik 80x100cm10. Obłożenie 100x140, otwór 10x10, zbiornik11. Sączek - knot do odprowadzania płynów12. kaniula do wisko 27 G13. hydrodysektor 27 G14. cystotom irygacyjny 25 G x 16mm, 1 szt.15. opatrunek na oko z klejem 16. igła do znieczuleń 0,817. gaziki 7,5 x 7,5, 10 szt.18. okrycie na podłokietnik , 2 szt19. kubeczek 60 ml20. strzykawka LL 3 ml, 3 szt.21. fartuch standardowy chirurgiczny L, 1 szt.22. Nóż Beaver Visitec Slit Xstar 2,4 mm 23. Nóż Beaver Visitec MVR 1,15 mm | 2600 |  |  |  |  |  |
| Razem: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
| Tabela 2 |
| Lp. | Opis produktu | Ilość sztuk | Cena jedn. netto za sztukę | Wartość netto | VAT | Wartość brutto | Nazwa handlowa/nr katalog./producent/kod EAN jeśli dotyczy/wielkość opakowania |
| 1 | Zestaw do witrektomii 25G, sterylny, kompatybilny z oferowanym urządzeniem o składzie: (1 op.=6szt.)- kaseta jednorazowa- zestaw samouszczelniających trokarów 25G z linią infuzyjną- witrektom pneumatyczny CF 10000cpm- światłowód panoramiczny 25G- zestaw do kroplówki- linia do powietrza z filtrem antybakteryjnym z trójnikiem  - osłona na ekran | 150 |  |  |  |  |   |
| 2 | Zestaw do witrektomii 23G, sterylny, kompatybilny z oferowanym urządzeniem o składzie: (1 op.=6szt.)- kaseta jednorazowa- zestaw samouszczelniających trokarów 23G z linią infuzyjną- witrektom pneumatyczny CF 10000cpm- światłowód panoramiczny 23G- zestaw do kroplówki- linia do powietrza z filtrem antybakteryjnym z trójnikiem  - osłona na ekran | 25 |  |  |  |  |   |
| 3 | Jednorazowy sterylnie zapakowany zestaw do witrektomii o składzie:1. obłożenie na stolik 140x140cm; 2. obłożenie na stolik Mayo 77x145cm; 3. obłożenie pacjenta 140x160, otwór 9x10, 2 kieszenie 4. ręcznik papierowy 5. fartuch chirurgiczny L; 2 szt. 6. mikrogąbki do osuszania pola operacyjnego, 5 szt; 7. kaniula 25G; 8. zestaw do wycierania narzędzi; 9. osłonka na oko; 10. knot odprowadzający płyn; 11. kieliszki 60ml; 2x12. gaziki 5x5 cm; 20 szt 13. strzykawka 5ml LL; 2x14. strzykawka LL 3m, 3szt15. opatrunek oczny; 1X!16. taśma przylepna; 2x17. cotton tip aplikator; 2x18. kaniula soft tip 23G, 3x19. kaniula zagięta 25G do wisko, 2x20. 1 strzykawka 20 ml 21. igła do nabierania leków 21 G, 3 szt.22. podłokietniki, 2 szt23. kaniula 27G24. kaniula do hydrodysekcji 27 G | 150 |  |  |  |  |  |
| 4 | Sonda do lasera, giętka zakrzywiona 25G | 100 |  |  |  |  |  |
| 5 | System do iniekcji i ekstrakcji oleju, kaniula 20G, 7 mm | 30 |  |  |  |  |  |
| 6 | Igła fletowa z aktywną aspiracją | 20 |  |  |  |  |  |
| 7 | Pęseta do ILM 25 G | 120 |  |  |  |  |  |
| 8 | Pęseta typu krokodylek 25G | 30 |  |  |  |  |  |
| 9 | Jednorazowy witrektom pneumatyczny 25G, 1000 cięć | 80 |  |  |  |  |  |
| 10 | Soft tip kaniula 25G | 150 |  |  |  |  |  |
| 11 | Podwójny adapter, łącznik luer, męski | 100 |  |  |  |  |  |
| Razem: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
| Tabela 3 |
| Lp. | Opis produktu | Liczba miesięcy zabiegowych | Wartość netto w zł za 1 miesiąc dzierżawy 5 kompletów głowic | Wartość netto w zł za 24 miesiące dzierżawy 5 kompletów głowic  | VAT  | Wartość brutto w zł za 24 miesiące dzierżawy 5 kompletów głowic | Nazwa handlowa/nr katalog./producent/ |kod EAN jeśli dotyczy  |
| 1 | Dzierżawa 5-ciu kompletów głowic kompatybilnych z oferowanym aparatem, głowice z 6 kryształami piezoelektrycznymi, wykonane z tytanu o wadze nieprzekraczającej 42g. W skład kompletu wchodzą głowice, końcówki do irygacji i aspiracji, kaseta do sterylizacji. | 24 |  |  |  |  |   |
| Razem: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
| Tabela 4 |
| Lp. | Opis produktu | Liczba miesięcy zabiegowych  | Wartość netto w zł za 1 miesiąc dzierżawy aparatu | Wartość netto w zł za 24 miesiące dzierżawy aparatu | VAT | Wartość brutto w zł za 24 miesiące dzierżawy aparatu | Nazwa handlowa/nr katalog./producent/kod EAN jeśli dotyczy/wielkość opakowania |
| 1. | Dzierżawa aparatu do fakoemulsyfikacji i witrektomii, z wbudowanym laserem i modułem HFDS, nie starszego niż 2021 rok, spełniającego wymagania z tabeli poniżej. | 24 |  |  |  |  |   |
| Razem: |  |  |  |   |

Wymagane parametry techniczne dla aparatu do fakoemulsyfikacji:

|  |  |
| --- | --- |
|  | **APARAT DO FAKOWITREKTOMII Z WBUDOWANYM LASEREM rok produkcji: ≥ 2021** |
| Lp. | Funkcja/ parametr  |
|  | **Irygacja - aspiracja** |
|  | Pompa perystaltyczna oraz pompa Venturiego wbudowane w konsolę aparatu |
|  | Pompa perystaltyczna:* Maksymalne możliwe podciśnienie min. 650 mmHg
 |
|  | * Maksymalny możliwy przepływ min. 60 ml/min
 |
|  | Pompa Venturiego:* Maksymalne możliwe podciśnienie min. 650 mmHg
 |
|  | Możliwość ustawienia stałej wartości przepływu przy jednoczesnej regulacji wartości podciśnienia za pomocą sterownika nożnego np. Speep Mode lub równoważny |
|  | Przepływ zwrotny – reflux  |
|  | Możliwość przełączenia między pompą perystaltyczną, pompą Venturiego oraz np. Speep Mode bezpośrednio z ekranu lub sterownika nożnego na każdym etapie zabiegu dla każdego programu (fako, irygacja/aspiracja, witrektomia)  |
|  | Zamknięty system płynowy z możliwością podpięcia zewnętrznego worka na zlewki. |
|  | Tryb override – możliwość zwiększenia limitu ultradźwięków lub podciśnienia w trakcie pracy. |
|  | Regulacja szybkości narastania podciśnienia pompy Venturiego |
|  | Kaseta współpracująca jednocześnie z oboma typami pomp – perystaltyczną oraz Venturiego, dedykowana do wszystkich typów zabiegu |
|  | Infuzja grawitacyjna oraz wymuszona ( mechanizm wtłaczania powietrza o określonym ciśnieniu do butelki z płynem irygacyjnym ) |
|  | **Fakoemulsyfikacja**  |
|  | Głowica do fakoemulsyfikacji z min. 6 kryształami piezoelektrycznymi  |
|  | Głowica do fakoemulsyfikacji wykonana z tytanu o wadze maksymalnej 42g |
|  | Praca głowicy w trybie CONTINOUS, BURST, PULSE, CMP  |
|  | Zakres częstotliwości pulsów w trybie PULSE min. 0,5 - 40 Hz |
|  | Zakres częstotliwości ultradźwięków głowicy 26 – 28,8 kHz, nominalna 28 kHz |
|  | Niezależne, jednoczesne, liniowe sterowanie parametrami pompy oraz mocą ultradźwięków za pomocą sterownika nożnego |
|  | Możliwość zmiany trybu pracy głowicy za pomocą sterownika nożnego |
|  | **Funkcjonalność** |
|  | Bezpośrednie sterowanie z panelu dotykowego, trybem oraz parametrami pracy urządzenia  |
|  | Min. 15’’ kolorowy ekran dotykowy posiadający odrębną funkcję bezpośredniego dostępu do modułów bezpieczeństwa |
|  | Możliwość indywidualnego zaprogramowania parametrów oraz zachowania sterownika nożnego dla min. 50 operatorów |
|  | Sygnalizacja parametrów pracy i stanów alarmowych |
|  | **Witrektomia przednia** |
|  | Witrektom z napędem pneumatycznym |
|  | Witrektom o prędkości maksymalnej min. 10000 cięć/min |
|  | Kompatybilność z nożami 20G, 23G, 25, oraz 27G |
|  | Witrektomia przednia zintegrowana z urządzeniem |
|  | **Witrektomia tylna** |
|  | Witrektom z napędem pneumatycznym |
|  | Witrektom o prędkości maksymalnej min. 10 000 cięć/minutę |
|  | Funkcja iniekcji oleju silikonowego z liniową kontrolą ciśnienia (max 5 Bar). |
|  | Funkcja ekstrakcji płynów lepkich z liniową kontrolą podciśnienia (max 1 Bar). |
|  | Możliwość równoczesnej aktywnej ekstrakcji dekaliny i iniekcji oleju silikonowego |
|  | Funkcja wymiany ciecz/powietrze bez konieczności ręcznego przełączania trójnika na drenach. |
|  | Możliwość zaprogramowania ciśnienia powietrza w zakresie min. 1-120 mm Hg |
|  | Niezależne, jednoczesne, liniowe sterowanie wielkością aspiracji oraz szybkością cięcia witrektomu za pomocą sterownika nożnego |
|  | Wbudowane źródło światła laserowego o długości fali 532 nm, umożliwiające współpracę z endosondami 20G, 23G, 25G oraz 27G |
|  | Laser o mocy maksymalnej min. 2500mW |
|  | Dwa niezależne źródła światła LED o płynnej regulacji intensywności oświetlenia oraz zmiennej barwie światła (bez filtrów), żółtej lub niebieskiej. |
|  | Kompatybilność z endosondami o konektorze SMA905 |
|  | **Diatermia** |
|  | Sterowanie z przełącznika nożnego |
|  | Kapsulotomia HF |
|  | Płynne programowanie w zakresie 0-100% |
|  | Koagulacja liniowa |
|  | Możliwość wykonania zabiegów przeciwjaskrowych z wykorzystaniem wysokich częstotliwości diatermii ( np. HFDS lub równoważny ) |
|  | **Inne** |
|  | Bezprzewodowy, dwuliniowy sterownik nożny z możliwością kontroli pracy pomp, głowicy fako, witrektomu ,diatermii oraz lasera  |
|  | Sterownik nożny wyposażony w ruchomą płytkę ślizgową oraz 6 osobnych, niezależnych, przycisków funkcjonalnych |
|  | Dokumentacja w języku polskim |
|  | Zintegrowany, ruchomy statyw kroplówki |
|  | Możliwość programowania wysokości statywu kroplówki.  |
|  | Zintegrowana rozkładana taca o wymiarach min. 80x35 cm z możliwością regulowania wysokości  |
|  | Zintegrowana podstawa jezdna |
|  | Zasilanie 115/230V , 50/60 Hz |

**Razem (tab. 1 + tab. 2 + tabela 3 + tabela 4) =** **…………………… zł netto + ……………… zł podatek VAT (liczbowo) = ………………… zł brutto**

|  |
| --- |
| Pakiet 14 |
| Lp. | Opis produktu | Ilość sztuk | Cena jedn. netto za sztukę | Wartość netto | VAT | Wartość brutto | Nazwa handlowa/nr katalog./producent/kod EAN jeśli dotyczy/wielkość opakowania |
| 1. | Wewnątrzgałkowy, sterylny, fizjologiczny roztwór NaCl do irygacji stosowania w zabiegach okulistycznych o objętości 500 ml w szklanej butelce lub plastikowej sztywnej butelce | 100 |  |  |  |  |  |
| Razem: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
| Pakiet 15 |
| Lp. | Opis produktu | Ilość sztuk | Cena jedn. netto za sztukę | Wartość netto | VAT | Wartość brutto | Nazwa handlowa/nr katalog./producent/kod EAN jeśli dotyczy/wielkość opakowania |
| 1. | Pierścienie napinające torebkę soczewki: rozprężony 12,45 - 13mm, sprężony 11mm lub Zamawiający dopuszcza dotorebkowe pierścienie napinające, fabrycznie załadowane w jednorazowe iniektory o wymiarze: stan rozprężony 12,45mm, stan sprężony 11,00mm. | 26 |  |  |  |  |   |
| Razem: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
| Pakiet 16 |
| Lp. | Opis produktu | Ilość sztuk | Cena jedn. netto za sztukę | Wartość netto | VAT | Wartość brutto | Nazwa handlowa/nr katalog./producent/kod EAN jeśli dotyczy/wielkość opakowania |
| 1. | Pierścień typu Malyugin 2.0 rozszerzający źrenicę z materiału polipropylenowego z czterema narożnymi kieszeniami zawierającymi otwory do pozycjowania w trakcie fiksacji śródźreniczej o średnicy 6,2-6,3mm, kształt- kwadrat z pętlami w kątach do założenia na tęczówkę, w komplecie injektor jednorazowego użytku do wszczepiania i usuwania ringu z jednego portu operacyjnego | 24 |  |  |  |  |   |
| 2 | Wielorazowy manipulator zagięty, dedykowany do zakładania/zdejmowania pierścienia Malyugin ring. Zakończenie typu grzybek. długość części roboczej 22mm. Długość całkowita narzędzia 139mm. Zamawiający dopuszcza również narzędzie do usuwania pierścienia typu hak Sinskey z końcówką 0,25mm.Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ | 2 |  |  |  |  |   |
| Razem: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
| Pakiet 17 |
| Lp. | Opis produktu | Ilość sztuk | Cena jedn. netto za sztukę | Wartość netto | VAT | Wartość brutto | Nazwa handlowa/nr katalog./producent/kod EAN jeśli dotyczy/wielkość opakowania |
| 1. | Retraktory tęczówkowe stosowane w chirurgii zaćmy celem rozszerzenia źrenicy z materiału polipropylenowego z silikonowymi stoperami. | 20 |  |  |  |  |   |
| Razem: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
| Pakiet 18 |
| Lp. | Opis produktu | Ilość sztuk | Cena jedn. netto za sztukę | Wartość netto | VAT | Wartość brutto | Nazwa handlowa/nr katalog./producent/kod EAN jeśli dotyczy/wielkość opakowania |
| 1 | Zestaw do injekcji wewnatrzgałkowej o składzie ; 1 serweta na stół FS 75x 90cm,1x serweta okulistyczna SMS 50x60cm z nacięciem,1 x zacisk kocher 13cm, 1 x Eye speculum -solid blades, 1 x double ended scleral marker 3,5-4,0mm,2 x tampon cigareta ProOphta 64 x 5 mm, 2 x miska gallipot 60 ml,1x kompres gazowy 10x10 cm 5 szt,1x strzykawka 2 ml,1 x strzykawka 5 ml. | 1020 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
| Pakiet 19 |
| Lp. | Opis produktu | Ilość sztuk | Cena jedn. netto za sztukę | Wartość netto | VAT | Wartość brutto | Nazwa handlowa/nr katalog./producent/kod EAN jeśli dotyczy/wielkość opakowania |
| 1. | Jednoogniskowa soczewka wewnątrzgałkowa: - jednoczęściowa, asferyczna (przednia powierzchnia asferyczna z technologią aberracyjnie neutralną);- akryl hydrofilny (bez zjawiska glisteningu);- zawartość wody: 26% w stanie równowagi- filtr UV: odcięcie dla 10% UV przy długości fali 380 nm;- współczynnik refrakcji: 1.46;- współczynnnik Abbego: 56;- całkowita średnica: 12.5 mm;- średnica optyczna: 6 mm;- zakres mocy:od -10.0 do +7.0D (co 1.0D wliczając plano)od +8.0 do +30.0D (co 0.5D)od +31.0 do +34.0D (co 1.0D); - kształt części optycznej: obustronnie wypukła (moce dodatnie), dwustronnie wklęsła (moce ujemne);- ostre, kwadratowe krawędzie typu Amon-Apple 360° na pełnym obwodzie części optycznej z obu stron;- dwie rozbudowane części haptyczne o ostrych krawędziach, jeden otwór w każdym haptenie (zamknięta pętla) z technologią zapobiegającą przemieszczaniu soczewki (AVH); - angulacja 0°;- stała A: 118.6 (biometria optyczna), 118.0 (biometria kontaktowa);- metoda implantacji: preloaded - injector z jednoręcznym tłokiem posiadający dwuetapowy system Lock & Roll z dyszą 1.65mm dla nacięcia do 2.2mm;- soczewka przechowywana w 0,9% roztworze NaCL. | 100 |  |  |  |  |  |
| Razem: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
| Pakiet 20 umowa do 31.12.2023 |
| Lp. | Opis produktu | Ilość sztuk | Cena jedn. netto za sztukę | Wartość netto | VAT | Wartość brutto | Nazwa handlowa/nr katalog./producent/kod EAN jeśli dotyczy/wielkość opakowania |
| 1. | Jałowe, jednorazowe, zbiorczo zapakowane zestawy wstępnie przygotowanych (częsciowoodpakowanych) materiałów i akcesoriów do operacji zaćmy metodą fakoemulsyfikacji o składzie: kaniula do hydrodysekcji 25G-2 szt., kaniula do wiskoelastyków 27G-2szt.,cystotom 27G-1 szt., nóż typu sideport DB 1,2mm zagięty - 1 szt., nóż typu SLIT DB 2,6 mm,zagięty ze znacznikiem 2mm głebokości nacięcia - 1 szt., obłożenie na stolik (nieprzemakalna serweta pod narzędzia chirurgiczne 140 x 140 - 1 szt., serweta nieprzemakalna z folią chirurgiczną do zabiegów okulistycznych wyposażona w torbę do przechowywania płynów 140 x 160 - 1 szt. ,mikro tip kelman abs 0,9 mm 30",zestaw osłonek na tip - 1 szt., komora testowa, kluczyk do mocowania tipu, fartuch chirurgiczny włókninowy, nieprzemakalny (rozmiar L- 1 szt. z ręcznikiem, fartuch chirurgiczny włókninowy, nieprzemakalny (rozmiar L) z ręcznikiem -pakiet wierzchni - 1-szt.,kaseta płynowa do aparatu infiniti -1 szt., strzykawka 3-częściowa -2 szt., pojemnik 60 ml -1 szt., pokrycia (rękawki) do oparcia fotela operatora -2 szt., osłonka na oko -1 szt. | 90 |  |  |  |  |  |
| Razem: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
| Pakiet 21 |
| Lp. | Opis produktu | Ilość sztuk | Cena jedn. netto za sztukę | Wartość netto | VAT | Wartość brutto | Nazwa handlowa/nr katalog./producent/kod EAN jeśli dotyczy/wielkość opakowania |
| 1 | Olej silikonowy 10cc 1300, strzykawka, gęstość 0,95-0,975 g/cm3, indeks refrakcji 1,40-1,41 | 20 |  |  |  |  |   |
| 2 | Olej silikonowy 10cc 5000, strzykawka, gęstość 0,95-0,975 g/cm3, indeks refrakcji 1,40-1,41 | 20 |  |  |  |  |   |
| 3 | Dekalina 5 ml fiolka, gęstość 1,92 g/cm3, , 2.92 mPas, współczynnik refrakcji w temp 20°C – 1,313 | 60 |  |  |  |  |   |
| 4 | Gaz SF6, pojemność 30 ml, jednorazowe zestawy dla jednego pacjenta, jeden dozownik z gazem i jedna sterylna strzykawka, opaska | 50 |  |  |  |  |   |
| 5 | Gaz C3F8, pojemność 30 ml, jednorazowe zestawy dla jednego pacjenta, jeden dozownik z gazem i jedna sterylna strzykawka, opaska. | 30 |  |  |  |  |   |
| 6 | Metyloceluloza 2%,Osmolarność: 280 – 400 mOsm / kg, Gęstość 1.006-1.008g/cm3,Lepkość: 10, 000 – 20, 000 mPas, Objętość: 2 ml, Index refrakcji 1,337-1.338Endotoksyczność <0,2EU/ml, Kaniula 27 G w komplecie | 50 |  |  |  |  |   |
| Razem: |  |  |  |   |