*Zącznik nr 1 do SIWZ*

**Pakiet nr 1 – po zmianie**

**WISKOELASTYKI, SOCZEWKI i NARZĘDZIA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **ASORTYMENT****SZCZEGÓŁOWY** | **JEDNOST MIARY** | **ILOŚĆ****NA** **12 m-cy** | **CENA NETTO** | **CENA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | **PRODUCENT** |
| **1.** | "Wiskoelastyk kohezyjny, 1,6% kwas hialuronowy, fermentacja bakteryjna, masa cząsteczkowa l,2-2MDa,lepkość 80 000 mPas, ampułkostrzykawka opojemności 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, jednoczęściowa, hydrofilna z powłoką hydrofobową, asferyczna, ostra krawędź na całym obwodzie części optycznej, haptyki 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 tylnączęścią sferyczną:• średnica optyczna 6,0 mm;• długość całkowita 13 mm• stopień uwodnienia mniejszy niż 0,4 %; dioptrażod +11 D do+27 D narastające co 0,5 D i w zakresie od +27 D do +30 Q. 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 haptycznycb ""(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 zcięcia 2,0"  | **szt.** | **400** |  |  |  |  |  |
| **6.** | Soczewka wewnątrzgałkowa, tylnokomorowa obustronnie wypukła, zwijalna, asferyczna, cztero- hdptyczna Wymiary soczewki: Średnica części optycznej 6mm, długość całkowita 1 Imm; implantacja przez cięcie od l,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: Średnicaczęścioptycznej 6mm, długość całkowita 1 lmm;implantacja przez cięcie od l,8mm korekcjaastygmatyzmu.Zakres dioptrażu sphere od OD - 32.OD co0,5D Zakres dioptrażu cylindra od 1D - 6D co 0,5D"  | **szt.** | **10** |  |  |  |  |  |
| **8.** | "Szczypce tkankowe (bonn forceps) 3702-85 Tytanowe ; 1 x 2 teeth, .12mmteeth ; 85mm długości"  | **szt.** | **2** |  |  |  |  |  |
| **9.** | "Pęseta prosta typu Castroviejo Tytanowe; 1 x 2 teeth, 5mm Tying Platforms, część chwytna z wypustkami chwytnymi .12mm 115mm długośćcałkowita"  | **szt.** | **6** |  |  |  |  |  |
| **10.** | "Nóż szafirowy wielorazowy rozmiar 2,2 Wielorazowy nóż szafirowy z przesuwną rękojeścią chroniącą ostrze przed przypadkowym zniszczeniem podczas sterylizacji, blokada przesuwu –zawleczka."  | **szt.** | **1** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **RAZEM:** |  |  |  |

**Zamawiający wymaga utworzenia depozytu soczewkowego :**

**Do pozycji nr 4, 5, 6 i 7**

**Pakiet nr 2 – po zmianie**

**Wiskoelastyki, soczewki, płyny, implant p/jaskrowy oraz roztwór wewnątrzgałkowy, dzierżawa biometru**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***L.P.*** | ***ASORTYMENT******SZCZEGÓŁOWY*** | ***JEDNOST MIARY*** | ***ILOŚĆ******12 m-cy*** | ***CENA NETTO*** | ***CENA BRUTTO*** | ***WARTOŚĆ NETTO*** | ***WARTOŚĆ BRUTTO*** | ***PRODUCENT*** |
| **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 wszczepie. 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, tylno komorowa wraz z kartrydżem 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.** | **100** |  |  |  |  |  |
| **7.** | Jałowy roztwór do stosowania wewnątrzgałkowego zawierająca o,1 mg Karbacholu 1,5 mix12 fiolek po 1,5 ml w opakowaniu | **opak.** | **20** |  |  |  |  |  |
| **8.** | Zbalansowany płyn irygacyjny BSS w butelce szklanej o objętości 500 ml ( ilość w opakowaniu 6 sztuk). | **opak.** | **10** |  |  |  |  |  |
| **9,** | Kwota dzierżawy biometru optycznego na okres 12 mcy  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10.** | 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 1,55Soczewka tylnokomorowa fabrycznie wstępnie załadawana (pre-loaded) w jednorazowy system implantacyjny | **szt.** | **280** |  |  |  |  |  |
| **11.** | 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 +6,0D do +30,0D (co 0,5D) 31,0D do 34,0D (co 1 D)
 | **szt**  | **10** |  |  |  |  |  |
| **12.** | 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
* - 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: +6,0D do +30,0D (co 0,5D) 31,0D do 34,0D (co 1 D)
* - moc cylindra: 1D, 1.5D, 2.25D, 3D, 3,75D
 | **szt.** | **10** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **RAZEM:** |  |  |  |

**Zamawiający wymaga utworzenia depozytu soczewkowego.**

**Do pozycji nr 2**. Depozyt soczewek od dioptrażu +10.0 do +30.0 po 1 sztuce co +0,5 dioptrii oraz kartridża odpowiadającego soczewce wieloczęściowe ( B).

**Do pozycji nr 5.** Depozyt soczewek od dioptrażu + 30.0 do +40.0 po 1 sztuce oraz 1kompletu implantacyjnego (injector ,pęseta do ładowania soczewki ) oraz kartridża.

**Do pozycji nr 6**. Dostarczenie 1 zestawu implantacyjnego ( 1 injector, 1 pęseta do ładowania soczewki) oraz kartidży B,C ,D. Zestaw narzędzi do markowania oka w trakcie zabiegu oraz 2 markerów do markowania oka do każdego zabiegu.

**Do pozycji nr 10**

**Pakiet nr 4 – po zmianie**

**Soczewki, wiskoelastyki, biometr 2019**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **ASORTYMENT****SZCZEGÓŁOWY** | **JEDNOST MIARY** | **ILOŚĆ****12 m-cy** | **CENA NETTO** | **CENA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | **PRODUCENT** |
| 1. | Soczewka asferyczna, jednoczęściowo, akrylowa,hydrofobowa pokryta heparyną. Fabrycznie załadowana do cartridg’a a cartridge doinjectora. Średnica optyczna 6mm, długość całkowita 13mm. Zakres dioptrii od +4.0 do+34.0 narastający co 0,5D. Cięcie: 2.2-2.6mm wzależności od dioptrii. Liczba Abbego (V-number): 51. Angulacja haptenów 0︒,budowa typu C-LOOP. | **szt.** | **300** |  |  |  |  |  |
| 2. | Soczewka do MICS bitoryczna,asferyczna soczewka do wszczepu do torebkitylnej. Materiał hydrofilny akryl 25 % z hydrofobową powierzchnią, z filtrem UV. Średnica części optycznej 6 mm. Długość całkowita soczewki 11mm. Angulacja 0stopni. Jednoczęściowa z płaską haptyką Zakres sfera: od -10,0 do +32,0 D co 0,5D;cylinder : +1,0 do +12,0 D co 0,5D. | **szt.** | **30** |  |  |  |  |  |
| 3. | Soczewka do MICS multifokalna,Asferyczna soczewka do wszczepu do torebkitylnej. Materiał hydrofilny akryl 25 % z hydrofobową powierzchnią, z filtrem UV. Średnica części optycznej 6 mm. Długość całkowitasoczewki 11mm. Angulacja 0 stopni. Jednoczęściowa z płaską haptyką. Dodatek do bliży + 3,33 D. dodatek do widzeniapośredniego 1,66 D Zakres dioptrażu od 0 do +32,0 D co 0,5D. Fabrycznie załadowana do cartidge’a do cięcia 1,8mm. | **szt.** | **10** |  |  |  |  |  |
| 4. | Wiskoelastyk Materiał dyspersyjny, metyloceluloza (HPMC)2.0%. Ampułkostrzykawka opojemności 2,1 ml., pH 6,8-7,6,osmoralność 280-320, 86.000 Daltonów, 5,000 mPa.s. | **szt.** | **60** |  |  |  |  |  |
| 5. | Materiał wiskoelastyczny, hialuronian sodu 1,5%,ampułkostrzykawka opojemności 1,0ml., pH 7,2-7,6, osmolalność 300-360, masacząsteczkowa 2.900,000 Daltonów | **szt.** | **400** |  |  |  |  |  |
| 6. | Dzierżawa biometr optyczny drukarką i stolikiem ( naliczane miesięcznie /rok)**Parametry biometru \*** | **miesiąc** | **12** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **RAZEM:** |  |  |  |

\*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) zapomocą wbudowanego (zintegrowanego) źródła OCT o długości
fali 1055 nm.Pomiar krzywizny rogówki oparty na min 18 punktach pomiarowych. Pomiar w osi widzenia dzięki wbudowanemu fiksa 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 wjednym 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.**

**Do pozycji nr 1.**

**Pakiet Nr 5 – po zmianie**

**Soczewki, wiskoelastyk, barwnik,**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **ASORTYMENT****SZCZEGÓŁOWY** | **JEDNOST MIARY** | **ILOŚĆ****NA** **12 m-cy** | **CENA NETTO** | **CENA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | **PRODUCENT** |
| **1.** | Soczewka wewnątrzgałkowa zwijalna jednoczęściowa, akrylowa, hydrofobowa, z przednią częścią asferyczną, a tylnączęścią sferyczną:• średnica optyczna 6,0 mm;• długość całkowita 13 mm• stopień uwodnienia mniejszy niż 0,4 %; dioptrażod +11 D do+27 D narastające co 0,5 D i w zakresie od +27 D do +30 Q. 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 haptycznycb "(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 zcięcia 2,4 | **szt.** | **500** |  |  |  |  |  |
| **2.** | Soczewka monofokalna preloadoad z materiału hydrofobowego G-free, budowa biconvex z korekcja aberracji na poziomie -0,11 uSA. Filtry UV oraz świałta 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 2-25ºC, ampułkostrzykawka opojemności 1,1 ml, 27G | **szt.** | **80** |  |  |  |  |  |
| **5.** | Barwnik do torebki,trypan blue 0,6 mg,ampułka o pojemności 1 ml  | **szt.** | **240** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **RAZEM:** |  |  |  |

**Zamawiający wymaga utworzenia depozytu soczewkowego - Do pozycji nr 1, 2.**

**Pakiet Nr 9 – po zmianie**

**Fartuchy sterylizacyjne i ubrania operacyjne.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **ASORTYMENT****SZCZEGÓŁOWY** | **JEDNOST MIARY** | **ILOŚĆ****na 12** **m-cy** | **CENA NETTO** | **CENA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | **PRODUCENT** |
| **1.** | Jednorazowa higieniczna koszula dla pacjenta:- uszyta z włókniny SMS lub PP45 g/m2, w kolorze niebieskim lub zielonym- długość koszuli: 115-120 cm.- włóknina całkowicie nieprzejrzysta- koszula uszyta w całości-możliwość wyboru rozmiaru koszuli: L, XL, XXL.  | **szt.** | **1 500** |  |  |  |  |  |
| **2.** | Prześcieradło ochronne jednorazowe 80x210 cm. wykonane z dwuwarstwowej bibuły ze spodem z folii. | **szt.** | **1 000** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **RAZEM:** |  |  |  |

*Załącznik nr 2 do SIWZ – po zmianie*

....................................... .......................................

 (Wykonawca) (miejscowość i data)

## O F E R T A

## DLA

## SPECJALISTYCZNEGO SZPITALA im. DRA

## ALFREDA SOKOŁOWSKIEGO w WAŁBRZYCHU

Nawiązując do ogłoszenia w sprawie przetargu nieograniczonego na: **„Dostawa: Wiskoelastyki, soczewki i narzędzia, implant p/jaskrowy, dzierżawa biometru, nóż do wikretomii i płyn irygacyjny, zestaw do diagnostycznego płukania otrzewnej, elektroda zewnętrzna do czasowej stymulacji serca, obłożenia jałowe, fartuchy chirurgiczne i ubrania operacyjne” - nr Zp/69/PN-67/19**

informujemy, że składamy ofertę w przedmiotowym postępowaniu.

1. Zarejestrowana nazwa Przedsiębiorstwa:

..................................................................................................................................

1. Zarejestrowany adres Przedsiębiorstwa:

...................................................................................................................................

REGON: ............................................. NIP: .............................................

Numer telefonu ..................................... Numer teleksu /fax .....................................

e-mail…………………………………..

Czy wykonawca jest mikroprzedsiębiorstwem bądź małym lub średnim przedsiębiorstwem :

T / N

1. Oferujemy dostawę towaru o parametrach określonych w załączniku nr 1 do SIWZ, zgodnie formularzem cenowym stanowiącym załącznik do oferty za wynagrodzeniem w kwocie:

dla pakietu nr …….. (należy kolejno wymienić wszystkie pakiety, na które Wykonawca składa ofertę) :

 „netto” ...................... PLN, (słownie: ............................................................................

................................................................................... złotych),

podatek VAT – …….. %: .................. PLN,

„brutto” ........................ PLN, (słownie: ..........................................................................

.................................................................................................... złotych).

1. Gwarantujemy **…….** dniowy termin dostawy przedmiotu zamówienia dla zamówień bieżących liczony od momentu przyjęcia zamówienia\*(dotyczy pakietu nr 3, 6, 7, 8, 9).
2. Gwarantujemy uzupełnienie zużytych implantów (soczewek) do ……. godzin od momentu ich wszczepienia (wykorzystania)\*\* - (dot. pakietu nr 1, 2, 4, 5).

Załączniki do oferty (zgodnie z SIWZ dla Wykonawców):

1. ..............................................................................................................................
2. ..............................................................................................................................
3. ..............................................................................................................................

 (rozszerzyć zgodnie z wymaganiami)

 .................................................................

 (pieczęć i podpis Wykonawcy lub osób upoważnionych przez Wykonawcę)

*\*(maksymalny termin dostawy dla zamówień bieżących liczony od momentu przyjęcia zamówienia 5 dni*

*\*\*(maksymalny czas uzupełnienia zużytych implantów (soczewek) 48 godzin*