**Załącznik nr 2 do siwz**

**Formularz przedmiotu zamówienia**

**Pakiet nr 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Opis produktu | Ilość | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Cena jednostkowa brutto | Wartość netto | Wartość brutto | Producent, nr katalogowy oraz nazwa handlowa oferowanego towaru, która będzie używana do fakturowania. |
| Soczewki zwijalne jednoczęściowe akrylowe hydrofilne asferyczne z injectorem i cartrigem * Cartrige i injector jednorazowy w cenie soczewki do implantacji przez port 1,8
* Dwuwypukła z filtrem UV
* Zakres mocy 0,0D - +30,0D
* Konstrukcja 4 haptyków narożnych ze znacznikiem poprawności położenia
* Ostre krawędzie na częściach optycznych i haptycznych oraz bariera 360 stopni na części optycznej soczewki
* Stopień angulacji 0
* Współczynnik refrakcji 1,458 lub mniej
* Poziom uwodnienia 26% lub większy
* Funkcja anti-glare
 | 3000 szt |  |  |  |  |  |  |
| Soczewki zwijalne jednoczęściowe zwiljalne asferyczne hydrofilowe z injectorem i cartrigem* Budowa jednoczęściowa o 3 stopniowej stabilizacji haptyków
* Funkcja anti-glare
* Stopien angulacji 10
* 4 haptyki narożne
* Ostre krawędzie na częściach optycznych i haptycznych oraz bariera 360 stopni na części optycznej soczewki
* Zakres mocy od 0,0D do 30,0 D
 | 50 szt |  |  |  |  |  |  |
| Retraktor tęczówkowy jednorazowy, zbudowany z niebieskiego haczyka wykonanego z polypropylen-monofilamentu oraz silikonowego stopera, sterylne pięć sztuk w opakowaniu | 500 op. |  |  |  |  |  |  |
| **Razem** |  |  |  |  |  |  |  |

**Do oferty należy dołączyć firmowe materiały i informacje związane z wyżej wymienionym asortymentem.**

**Data ................................. Podpis i pieczęć Wykonawcy**

**Pakiet nr 2 –**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Opis produktu | Ilość | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Cena jednostkowa brutto | Wartość netto | Wartość brutto | Producent, nr katalogowy oraz nazwa handlowa oferowanego towaru, która będzie używana do fakturowania. |
| Soczewki zwijalne jednoczęściowe akrylowe do przypadków trudnych* Akrylowe, hydrofilowe o dwóch haptykach zamkniętych z jednym otworem w każdym
* Injektor jednorazowego użytku z wbudowanym kartridgem, fabrycznie pakowany z soczewką, pozwalający na implantację przez port 2,2 mm (w cenie soczewki)
* Podwójne ostre krawędzie na części optycznej (360 stopni)
* Średnica części optycznej 6,2-6,5 mm
* Zakres mocy od -10,0D do +25,0D (bez 0,0D)
* Średnica całkowita 12,5 mm
* Angulacja 0 stopni
* Część optyczna ; bi convex
 | 500 szt |  |  |  |  |  |  |
| Soczewki zwijalne wewnątrzgałkowe asferyczne, akrylowe, hydrofilowe* Średnica optyczna 5,6-5,8 mm z dwoma haptykami zamkniętymi z jednym otworem w każdym haptenie
* Injector jednorazowego użytku z wbudowanym kartridgem, fabrycznie pakowany z soczewką, w cenie soczewki
* Średnica całkowita 12,0 mm
* Podwójnie ostre krawędzie na części optycznej (360 stopni)
* Zakres mocy +8,0D do +30,0D
* Stopień uwodnienia max 26%
* Optyka równomiernie wypukła
* Jednoczęściowa do implantacji przez port 2,2 mm
* Angulacja 0 stopni
 | 1000 szt |  |  |  |  |  |  |
| Soczewka akrylowa, zwijalna, hydrofilna, asferyczna do wszczepu wtórnego do rowka w oku pseudofakijnym* Średnica optyczna 6,5 mm
* Średnica całkowita 14 mm
* Moc od -5,0D do +5,0D skok co 0,5D
* Injector jednorazowego użytku z wbudowanym kartridgem, fabrycznie pakowany z soczewką
 | 20 szt |  |  |  |  |  |  |
| Soczewka akrylowa, zwijalna, hydrofilna, asferyczna, jednoczęściowa o ostrych krawędziach na pełnym obwodzie 360 stopni części optycznej obu jej stron, niezależnie ostre krawędzie na częściach haptycznych, rozbudowane z jednym otworem w każdym haptenie, załadowana w injektorze jednorazowego użytku z wbudowanym cartrigem z końcówką okrągłą o średnicy 1,65 mm * Średnica części optycznej 5,8 – 6,0 mm
* Średnica całkowita 12,5 mm
* Angulacja 0 stopni
* Uwodnienie 26%
* Wskaźnik refrakcji 1,46
* Optyka bioconvex (możliwość obustronnego wszczepiania)
* Zakres mocy 0,0D - +34,0D
 | 5000 szt |  |  |  |  |  |  |
| **Razem** |  |  |  |  |  |  |  |

**Do oferty należy dołączyć firmowe materiały i informacje związane z wyżej wymienionym asortymentem.**

**Data ................................. Podpis i pieczęć Wykonawcy**

 **............................................................**

**Pakiet nr 3 –**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Opis produktu | Ilość | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Cena jednostkowa brutto | Wartość netto | Wartość brutto | Producent, nr katalogowy oraz nazwa handlowa oferowanego towaru, która będzie używana do fakturowania. |
| Soczewki przedniokomorowe o miękkich haptykach* Do przypadków powikłanych i zaćm wikłających
* Soczewka o średnicy całkowitej 12.5 mm i 13.0 mm
* Średnica optyczna 5,5 mm
* Materiał PMMA modyfikowany, samocentrujące haptyki o wysokiej elastyczności i wytrzymałości na napinanie
* Angulacja 12-14 stopni
 | 50 szt |  |  |  |  |  |  |
| Pierścień napinający torebkę soczewki (TCR)* PMMA
* Injectory jednorazowe
* Wymiar po rozprężeniu 11 i 12 mm
 | 200 szt |  |  |  |  |  |  |
| Pierścień napinający torebkę Cionni* PMMA
* Injectory jednorazowe
* Rozmiar 11 mm
* Haptyki w środkowej części pierścienia 0,20 mm
* W końcowej 0,15 mm
* Odległość uszka haczyka w stosunku do haptyki 0,25 mm
 | 30 szt |  |  |  |  |  |  |
| **Razem** |  |  |  |  |  |  |  |

**Do oferty należy dołączyć firmowe materiały i informacje związane z wyżej wymienionym asortymentem.**

**Data ................................. Podpis i pieczęć Wykonawcy**

 **............................................................**

**Pakiet nr 4 –**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Opis produktu | Ilość | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Cena jednostkowa brutto | Wartość netto | Wartość brutto | Producent, nr katalogowy oraz nazwa handlowa oferowanego towaru, która będzie używana do fakturowania. |
| Soczewka wewnątrzgałkowa zwijalna akrylowa, jednoczęściowa, hydrofobowa * Stopień uwodnienia poniżej 0,5%
* Średnica optyczna 6,0 mm, całkowita 13,0 mm
* Moc od +6,0D do +40,0D (od 6 do 30 co 0,5D)
* Implantacja przez port 2,2 mm
* Współczynnik refrakcji 1,55 i więcej
* W zestawie kartridż do implantacji
 | 1000 szt |  |  |  |  |  |  |
| Soczewka wewnątrzgałkowa akrylowa jednoczęściowa zwijalna hydrofobowa* Stopień uwodnienia poniżej 0,5%
* Filtr światła niebieskiego
* Asferyczna powierzchnia tylna optyki
* Średnica optyczna 6,0 mm, całkowita 13,0 mm
* Moc od +6,0 do 30,0D
* Współczynnik refrakcji 1,55 i więcej
* W zestawie kartridż do implantacji
 | 10 szt |  |  |  |  |  |  |
| Soczewka zwijalna hydrofobowa jednoczęściowa, do korekcji astygmatyzmu* Stopień uwodnienia poniżej 0,5%
* Filtr światła niebieskiego i optyka asferyczna
* Pisaki do markowania oka
* Moc cylindra 1D, 1,5D, 2,25D, 3D, 3,75D, 4,5D, 5,25D, 6D
* Średnica optyki 6,0 mm, całkowita 13,0 mm
* Moc optyczna +6,0 do 34,0D
* Współczynnik refrakcji 1,55 i więcej
 | 50 szt |  |  |  |  |  |  |
| Trzyczęściowa soczewka akrylowa, zwijalna, hydrofobowa z haptykami z PMMA* Stopień uwodnienia poniżej 0,5%
* Średnica części optycznej 6 mm
* Długość całkowita 13 mm
* Angulacja 5-10 stopni
* Współczynnik refrakcji 1,55
* Moc +6,0 - +30,0D (stała A-118,4) i -5,0 - +5,0D (stała A-118,9)
 | 100 szt |  |  |  |  |  |  |
| **Razem** |  |  |  |  |  |  |  |

**Do oferty należy dołączyć firmowe materiały i informacje związane z wyżej wymienionym asortymentem.**

**Data ................................. Podpis i pieczęć Wykonawcy**

 **............................................................**