**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**

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