**Załącznik nr 2**

**WYKAZ PRÓBEK**

**do przetestowania w przetargu nieograniczonym na dostawę soczewek wewnątrzgałkowych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **PRODUKT - CHARAKTERYSTYKA** | **Ilość szt.**  **wymagana** | **Ilość szt.**  **dostarczona** | **Oferowany produkt**  nazwa/typ/nr kat. | **Numer serii**  **i data ważności** | **Produ**ce**nt**  (nazwa, kraj pochodzenia) | **WYCENA PRÓBEK** | | |
| **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | **PAKIET NR 1 – Soczewki z PMMA do fiksacji śródskleralnej** | | | | | | | | |
|  | Soczewka z PMMA do fiksacji śródskleralnej;  - zakres dioptrii: od +10,0 do + 30,0 D,  stopniowanie co 1,0 D;  - długość soczewki: 12,5 mm;  - średnica cz.optycznej: 7mm;  - angulacja: 5°; | **1 szt. +22,0 D**  **1 szt. +23,0 D** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | **PAKIET NR 2 - Soczewki tylnokomorowe zwijalne jednoczęściowe, zakres dioptrii od +6,0 do +30,0** | | | | | | | | |
|  | Soczewka tylnokomorowa zwijalna jednoczęściowa, akrylowa, w pełni hydrofobowa z cartridgem, z jednorazowym systemem implantacyjnym lub z zestawem do implantacji wielorazowego użytku  - zakres dioptrii: od +6,0 do +30,0 D, stopniowane  co 0,5 D;  - długość soczewki: 13,0 mm;  - średnica cz.optycznej: 5,5-6,0 mm;  - angulacja: 0°;  - filtr UV przepuszczający max. 10% światła o  długości fali 395- 400 nm; | **1 szt. +21,5 D**  **1 szt. +22,0 D** |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | **PAKIET NR 3 - Soczewki tylnokomorowe zwijalne jednoczęściowe, zakres dioptrii od +31,0 do +40,0** | | | | | | | | |
|  | Soczewka tylnokomorowa zwijalna jednoczęściowa, akrylowa, w pełni hydrofobowa z cartridgem, z jednorazowym systemem implantacyjnym lub z zestawem do implantacji wielorazowego użytku;  - zakres dioptrii: od +31,0 do +40,0 D,  stopniowane co 1,0 D;  - długość soczewki: 12,0 - 13,0 mm;  - średnica cz. optycznej: 5,5-6,0 mm;  - angulacja: 0°;  - filtr UV przepuszczający max. 10% światła o  długości fali 395- 400 nm; | **1 szt. +32,0 D**  **1 szt. +33,0 D** |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | **PAKIET NR 4 – Soczewki tylnokomorowe zwijalne trzyczęściowe** | | | | | | |  |  |
|  | Soczewka tylnokomorowa zwijalna trzyczęściowa akrylowa, hydrofobowa z cartridgem i zestawem do implantacji  wielorazowego użytku;  - zakres dioptrii: od -5,0 do +30,0 D , stopniowane  co 0,5 D;  - długość soczewki: 13,0 mm;  - średnica cz.optycznej: 6,0 mm;  - ostre krawędzie części optycznej;  - angulacja: 0° - 10°;  - filtr UV; | **1 szt. +21,5 D**  **1 szt. +22,0 D** |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** | **PAKIET NR 5 – Soczewki zwijalne akrylowe hydrofobowe asferyczne** | | | | | | | | |
|  | Soczewka zwijalna akrylowa hydrofobowa asferyczna z cartridgem umożliwiającym implantację i zestawem do implantacji wielorazowego użytku lub w opcji preloaded;  - zakres dioptrii: od +6,0 do +30,0 D, stopniowane co 0,5 D;  - długość soczewki: 13,0 mm;  - średnica cz.optycznej: 6,0 mm;  - angulacja 0°;  - filtr UV przepuszczający max. 10% światła o długości fali 395- 400 nm i filtr światła niebieskiego o długości fali w zakresie co najmniej 400 - 455nm; | **1 szt. +21,5 D**  **1 szt. +22,0 D** |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** | **PAKIET NR 6** – **Soczewki przedniokomorowe afakijne z PMMA** | | | | | | | | |
|  | Soczewka przedniokmorowa afakijna z PMMA  do fiksacji dotęczówkowej z igłą mocującą i zestawem do implantacji wielorazowego użytku;  - zakres dioptrii: od +5,0 do +30,0 D, stopniowane  co 0,5 D;  - całkowita średnica soczewki (długość  soczewki): 8,0 - 8,5mm;- średnica części  optycznej: 5,0 - 6,0 mm; | **1 szt. +19,0 D**  **1 szt. +20,0 D** |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** | **PAKIET NR 7 – Soczewki zwijalne akrylowe hydrofobowe korygujące astygmatyzm rogówkowy (zakres dioptrii cylindrycznych: od +1,0 do +6,0)** | | | | | | | | |
|  | Soczewka zwijalna akrylowa hydrofobowa korygująca astygmatyzm rogówkowy, asferyczna z cartridgem umożliwiającym implantację i zestawem do implantacji wielorazowego użytku lub w opcji preloaded;  - zakres dioptrii: od +6,0 do + 34,0 D, stopniowane  co 0,5 D;  - zakres dioptrii cylindrycznych: od +1,0 do + 6,0;  - długość soczewki 13,0 mm;  - średnica części optycznej: min 6,0 mm;  - angulacja: 0°;  - filtr UV przepuszczający max. 10% światła o dł.  fali 395-400 nm i filtr światła niebieskiego o dł.  fali w zakresie co najmniej 400 - 455 nm; | **Próbki\*** |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** | **PAKIET NR 8** **– Soczewki zwijalne akrylowe hydrofobowe korygujące astygmatyzm rogówkowy (zakres dioptrii cylindrycznych: od +7,0 do +12,0)** | | | | | | | | |
|  | Soczewka zwijalna akrylowa hydrofobowa korygująca astygmatyzm rogówkowy, asferyczna z cartridgem umożliwiającym implantację i zestawem do implantacji wielorazowego użytku lub jednorazowy injektor z cartrigem lub w opcji preloaded;  - zakres dioptrii: od +10,0 do + 30,0 D,  stopniowane co 0,5D;  - zakres dioptrii cylindrycznych: od +7,0 do +  12,0;  - długość soczewki nie mniej niż 12,5 mm;  - średnica części optycznej: min 6,0 mm;  - angulacja: 0°;  - filtr UV; | **Próbki\*** |  |  |  |  |  |  |  |
| **9** | **PAKIET NR 9 – Soczewki zwijalne akrylowe hydrofilne korygujące astygmatyzm rogówkowy** | | | | | | | | |
|  | **Soczewka zwijalna akrylowa hydrofilna korygująca astygmatyzm rogówkowy, asferyczna z cartridgem umożliwiającym implantację i zestawem do implantacji**  **wielorazowego użytku lub jednorazowy injektor z cartrigem lub w opcji preloaded;**  **- zakres dioptrii: od +10,0 do + 30,0 D,**  **stopniowane co 0,5D;**  **- zakres dioptrii cylindrycznych: od +1,0 do +**  **6,0;**  **- długość soczewki nie mniej niż 12,5 mm;**  **- średnica części optycznej: min 6,0 mm;**  **- angulacja: 0°;**  **- filtr UV;** | **Próbki\*** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Razem wartość próbek** | | | | | | |  |  |

**Uwaga – Wykonawca zobowiązany jest do wpisania do tabeli wszystkich wymaganych informacji dotyczących oferowanych produktów,**

**również dotyczących wyceny próbek. Informacje te są niezbędne do przeprowadzenia procedury ewidencyjnej.**

**\* UWAGA – Z uwagi na brak możliwości określenia na tym etapie parametrów soczewek do przetestowania w zakresie pakietów nr 7-9 gdyż muszą one zostać indywidualnie dobrane do konkretnego pacjenta, szczegółowe dane dot. próbek zostaną przekazane Wykonawcom, którzy złożą oferty w ramach tych pakietów. Każdy Wykonawca zostanie poinformowany jaką soczewkę do przetestowania musi dostarczyć z 14-dniowym wyprzedzeniem.**

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

Podpis osoby uprawnionej

do reprezentowania Wykonawcy