**Załącznik nr 3 do SWZ**

**WYKAZ PRÓBEK**

**do przetestowania w postępowaniu na dostawę narzędzi wielorazowych do mikrochirurgii oka**

**NAZWA WYKONAWCY………………………………………………..**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **PRODUKT - CHARAKTERYSTYKA** | **Ilość szt.**  **wymagana** | **Ilość szt.**  **dostarczona** | **Oferowany produkt**  **typ/nr kat.** | **Numer serii**  **i data ważności**  /jeśli dotyczy/ | **Producent**  (nazwa, kraj pochodzenia) | **WYCENA PRÓBEK** | | |
| **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Wartość**  **brutto** |
| 1 | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **PAKIET NR 1 – Narzędzia do zabiegów usunięcia zaćmy** | | | | | | | | | |
| **1** | **Szpatułka do cyklodializy** typ Castrovijejo, zagięta pod kątem 30 stopni, część robocza 14 mm długości, szerokości 0,75 mm, grubości 0,2 mm. Okrągła rękojeść tytanowa o średnicy 5 mm, część robocza ze stali nierdzewnej bez powłoki, zmatowana. Ogólna długość 120 mm | **1szt** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | **Haczyk do tęczówki i soczewki** typ Sinskey, zagięty pod kątem 30 stopni, średnica części roboczej 0,2 mm, zagięta pod kątem na długość 0,4 mm. Okrągła rękojeść tytanowa o średnicy 5 mm, część robocza ze stali nierdzewnej, bez powłoki, zmatowana. Ogólna długość 120 mm. | **1szt** |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | **Pęseta do kapsuloreksji** typ Utrata tytanowa, część robocza ostra, wygięta, końcówki chwytne wzmocnione węglikiem wolframu, płaska rękojeść, ogólna długość 108 mm | **1szt** |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | **Nóż do rozdrabniania jądra soczewki** typ Nagahara (chopper) tytanowy, zagięty pod katem 45 stopni, ostrze 1,3 mm, czubek zaokrąglony. Okrągła rękojeść o średnicy 5 mm. Ogólna długość 120 mm. | **1szt** |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** | **Pęsteta do mikrokapsuloreksji typu VITREO** wygięta, dla rękojeści śrubowej dwunaciskowej VN-008. Długość części roboczej 1,8 mm, końcówki chwytne, ostre wzmocnione węglikiem wolframu, rurka o średnicy 0,65 mm (23G), długości 20 mm. Kompatybilna z posiadaną przez szpital rękojeścią firmy SFERA – V004.01T | **1szt** |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** | Pęseta do mikrokapsuloreksji lekko wygięta, tytanowa, trzy-zawiasowa, końcówki ostre 0,2 mm wzmocnione węglikiem wolframu, płaska rękojeść szerokości 7,5 mm. Ogólna długość 113 mm | **1szt** |  |  |  |  |  |  |  |
| **PAKIET NR 2 – Narzędzia do mikrochirurgii oka** | | | | | | | | | |
| **1** | **Pęseta mikrochirurgiczna prosta**, końcówka robocza 1x2 ząbki, długość 95 mm. Wymiar końca zamkniętych szczęk 0,4x0,25 mm | **1szt** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | **Pęseta mikrochirurgiczna typ Colibri** prosta, końcówka robocza 1x2 ząbki, długość 75 mm. Wymiar końca zamkniętych szczęk 0,25x 0,25 mm | **1szt** |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | **Imadło mikrochirurgiczne proste**, wąski pyszczek, uchwyt płaski bez zapadki, długość  110 mm | **1szt** |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | **Nożyczki mikrochirurgiczna typ Vannas** odgięte, długość 85 mm, końce ostre, długość noża 6mm. | **1szt** |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** | **Nożyczki mikrochirurgiczne proste**, długość 120 mm, końce ostre, długość ostrza 15 mm | **1szt** |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** | **Pęseta mikrochirurgiczna anatomiczna** typ Colibri, prosta długość 75 mm, końce ostre. | **1szt** |  |  |  |  |  |  |  |
| **PAKIET NR 3 – Narzędzia do zabiegów usunięcia zaćmy metodą fakoemulsyfikacji** | | | | | | | | | |
| **1** | **Wielorazowa Irygacja/Aspiracja bimanualna**. Końcówka aspiracyjna z górnym portem aspiracyjnym o średnicy 0,30 mm. Końcówka irygacyjna z dwoma portami infuzyjnymi po bokach kaniuli 0,50 mm | **1kpl.** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM WARTOŚĆ PRÓBEK** | | | | | | |  |  |

**Uwaga –** Wykonawca zobowiązany jest do wpisania do tabeli wszystkich wymaganych informacji dotyczących dostarczonych próbek, również tych

dotyczących ich wyceny, niezależnie od składanego oświadczenia (załącznik nr 3 do SWZ). Informacje te są niezbędne, m.in. do przeprowadzenia

procedury ewidencyjnej

**Wykaz należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym osoby/osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy/Wykonawców.**