

**Załącznik Nr 1 do SIWZ**  
**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zadanie 1 – Narzędzia wielokrotnego użycia neurochirurgiczne**

1. Odgryzacz kostny typ Kerrison, tłocznik 130° do góry dł. 180 mm, śr 3 mm cienki – 3 szt.
2. Odgryzacz kostny typ Kerrison, tłocznik 130° do góry dł. 180 mm, śr 4 mm cienki – 1 szt.
3. Odgryzacz kostny typ Kerrison, tłocznik 130° do góry dł. 180 mm, śr 5 mm cienki – 1 szt.
4. Odgryzacz kostny typ Kerrison, tłocznik 130° do góry dł. 180 mm, śr 6mm – 1 szt.
5. Odgryzacz kostny typ Kerrison, tłocznik tnący 130° do góry dł. 180 mm, śr 1 mm cienki – 1 szt.
6. Odgryzacz kostny typ Kerrison, tłocznik tnący 130° do góry dł. 180 mm, śr 2 mm cienki – 2 szt.
7. Odgryzacz kostny typ Kerrison, tłocznik tnący 130° do góry dł. 180 mm, śr 3 mm cienki – 1 szt.
8. Szczypce typ Caspar, śr 2 mm, długość sztancy 155 mm, prosty - 1 szt.
9. Szczypce typ Caspar, tnący do góry kąt 150° śr 2 mm, długość sztancy 155 mm - 1 szt.
10. Szczypce typ Caspar, proste ząbkowane część robocza o wymiarach 2 x 12 mm, długość sztancy 160 mm – 1 szt.
11. Szczypce typ Caspar, odgięte do góry ząbkowane część robocza o wymiarach 3 x 12 mm, długość sztancy 185 mm – 1 szt.
12. Szczypce typ Caspar, odgięte do góry ząbkowane część robocza o wymiarach 5 x 14 mm, długość sztancy 185 mm – 1 szt.
13. Szczypce typ Caspar, proste ząbkowane część robocza o wymiarach 5 x 14 mm, długość sztancy 185 mm – 1 szt.
14. Szczypce typ Caspar, proste ząbkowane część robocza o wymiarach 4 x 14 mm, długość sztancy 185 mm – 2 szt.
15. Szczypce typ Caspar, odgięte do dołu ząbkowane część robocza o wymiarach 4 x 14 mm, długość sztancy 185 mm – 1 szt.
16. Szczypce typ Caspar, odgięte do góry ząbkowane część robocza o wymiarach 4 x 14 mm, długość sztancy 185 mm – 2 szt.
17. Mikronożyczki o bagnetowym profilu Yasargil ze specjalnymi otworami w rękojeści pozwalającymi na bezpieczny uchwyt zapewniający właściwy balans, krótki proste końcówki tnące o ząbkowanym kształcie zapobiegającym ześlizgiwaniu się tkanek, długość 200 mm – 2 szt.
18. Mikronożyczki o bagnetowym profilu typu Yasargil ze specjalnymi otworami w rękojeści pozwalającymi na bezpieczny uchwyt zapewniający właściwy balans, krótkie zgięte końcówki tnące o ząbkowanym kształcie zapobiegającym ześlizgiwaniu się tkanek, długość 200 mm – 2 szt.
19. Mikronożyczki o bagnetowym profilu typu Yasargil ze specjalnymi otworami w rękojeści pozwalającymi na bezpieczny uchwyt zapewniający właściwy balans, krótkie zagięte pod kątem 45° końcówki tnące z kulką na jednym z ramion, długość 200 mm – 2 szt.

20. Mikronożyczki o bagietowym profilu typu Yasargil ze specjalnymi otworami w rękojeści pozwalającymi na bezpieczny uchwyt zapewniający właściwy balans krótkie proste końcówki tnące o zębatym kształcie, długość 225 mm – 2 szt.

### **Zadanie 2 – Pętla urologiczna do resektoskopu Storz**

1. Pętla urologiczna tnąca CH 24 do resektoskopu Storz – 24 szt.

### **Zadanie 3 - Elektroda do litotryptora Stortz**

1. Elektroda do litotryptora Stortz 7.0 mm – 40 szt.

### **Zadanie 4 – Osprzęt do stołów operacyjnych Schmitz OPX 600 RCB**

1. Jednocześnieowy uchwyt do mocowania ręki wzdłuż ciała na prowadnicy metalowej – 7 szt.
2. Pas rzepowy do mocowania nóg w ułożeniu ginekologicznym, oraz ręki na podporze pod rękę – 24 szt.
3. Uchwyty do szybkiego montażu osprzętu do stołu operacyjnego – 2 szt.

### **Zadanie 5 – Mikronożyczki okulistyczne**

1. Nożyczki mikrochirurgiczne o długości całkowitej nie mniejszej niż 10 cm i nie większej niż 11 cm. Końce delikatne ostre odgięte do góry o długości 10 mm – 11 mm mierzone od miejsca skręcenia do ich końca - 2 szt.

### **Zadanie 6 – Nóż do adenotomii**

1. Nóż do adenotomii typ Barnhill dł. 220 mm 8 3/4” prosty, szerokość okienka 13 mm – 1 szt.

### **Zadanie 7 – Mikronożyczki krtaniowe**

1. Mikronożyczki krtaniowe proste wchodzące w skład zestawu Kleinssasera, długość części roboczej 250 mm – 1 szt.

### **Zadanie 8 – Sonda do młotka Lithoclast**

1. Sonda do młotka Lithoclast o średnicy 1,0 mm – 32 szt.

### **Zadanie 9 – Pętle urologiczne do resektoskopu WOLF**

1. Pętla urologiczna do resektoskopu WOLF CH 24 – 60 szt.
2. Pętla urologiczna do resektoskopu WOLF typ wstążka CH 24 – 25 szt.

### **Zadanie 10 – narzędzia chirurgiczne**

1. Kocher, koniec prosty o długości 18 cm (7”) +/- 1 cm – 6 szt.
2. Penseta anatomiczna, końce proste, zaokrąglone, o długości 16 cm (6 1/4”) +/- 1 cm – 5 szt.
3. Penseta anatomiczna, końce proste, płaskie, o długości 16 cm (6 1/4”) +/- 1 cm – 5 szt.
4. Kocher typu Rankin, prosty, o długości 16 cm (6 1/2”) +/- 1 cm – 4 szt.
5. Kocher typu Fraser – Kelly, końce zagięte, o długości 18 cm (7”) +/- 1 cm – 2 szt.
6. Imadło typu Baumgartner, proste, o długości 14,5 cm (5 3/4”) +/- 1 cm – 10 szt.

### **Zadanie 11 – narzędzia chirurgiczne dla Poradni Okulistycznej**

1. Pinceta mikrochirurgiczna, długość 9,5 cm, końce tępe i proste od wewnątrz gładkie – 1 szt.
2. Pinceta epilacyjna, długość 8,5 cm, końce proste, szerokie – 1 szt.
3. Nożyczki mikrochirurgiczne, długość 11 cm, końce delikatne, ostre, proste – 1 szt.
4. Rozszerzadło do kanalików łzowych typu WILDER, długość 10 cm – 1 szt.

### **Zadanie 12 - Rozszerzadła proste**

Rozszerzadła proste zakończone oliwką wielokrotnego użytku wykonane z neoplexu do kalibracji cewki moczowej o długości 34 – 35 cm w rozmiarach:

1. Ch 16 – 2 szt
2. Ch 18 – 2 szt.
3. Ch 20 – 2 szt.
4. Ch 22 – 2 szt.

### **Zadanie 13 - Rozszerzadła dwuczęściowe**

Rozszerzadła dwuczęściowe z wymiennymi filiformami wykonane z neoplexu wielokrotnego użytku do kalibracji cewki moczowej, o długości 34 – 35 cm w rozmiarach:

1. Ch 18 – 2 szt.
2. Ch 20 – 2 szt.
3. Ch 22 – 2 szt.

### **Zadanie 14 - Kleszczyki biopsyjne**

1. Kleszczyki biopsyjne, giętkie, obie bransze ruchome, średnica 7Fr, długość 40 cm – 1 szt.

### **Zadanie 15 - Kleszczyki do usuwania ciał obcych**

1. Kleszczyki do usuwania ciał obcych, giętkich, obie bransze ruchome, średnica 7Fr, długość 40 cm – 2 szt.