**Załącznik Nr 3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Dostawa fabrycznie nowego mikrotomu rotacyjnego z wyposażeniem dla Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie, DZ-267-41/17*** | | |
| **Zestaw narzędzi mikrochirurgicznych – 6 zestawów** | | |
| **Producent, model, kraj pochodzenia, rok produkcji:** | | *…………wypełnić……….* |
| ***Lp.*** | ***Wymagane przedmioty*** | ***Parametry oferowane***  ***(potwierdzić spełnienie wymogu, podać wartość oferowaną, brak opisu będzie traktowany jako brak parametru w oferowanym urządzeniu)*** |
| 1. | Kaseta narzędziowa do przechowywania narzędzi mikrochirurgicznych wykonana ze stali nierdzewnej min, 13x23x2,5 cm |  |
| 2. | Wkład narzędziowy (taca) z systemem mocowania narzędzi do przechowywania narzędzi do mikrochirurgii z wyjmowanym pojemnikiem na zaciski |  |
| 3. | Imadło ze stali nierdzewnej długość całkowita 140 mm średnica końcówki roboczej 0,4 mm uchwyt płaski, powierzchnia uchwytu karbowana |  |
| 4. | Nożyczki dyssekcyjne wykonane z e stali nierdzewnej, zakrzywione końce zaokrąglone, długość całkowita 150 mm długość łopatek nożyczek 19 mm uchwyt płaski szerokość uchwytu 8 mm , karbowany |  |
| 5. | Nożyczki do przydanki wykonane ze stali nierdzewnej proste, końce ostre, długość 150 mm , długość łopatek nożyczek 19 mm, uchwyt płaski, szerokość uchwytu 8 mm, karbowany |  |
| 6. | Pęseta mikrochirurgiczna ze stali nierdzewnej, długość całkowita 135 mm, średnica końcówki 0,3 mm, uchwyt płaski, szerokość uchwyt 9 mm, powierzchnia uchwytu karbowany |  |
| 7. | Pęseta mikrochirurgiczna wykonana ze stali nierdzewnej, długość całkowita 110 mm, średnica końcówki roboczej 0,3 mm, plateau, uchwyt płaski, szerokość uchwytu 9 mm, powierzchnia uchwytu karbowana |  |
| 8. | Dilatator wykonany ze stali nierdzewnej, długość całkowita 135 mm, końcówka zakrzywiona 45 stopni średnica końcówki roboczej 0,3 mm,  długości końcówki roboczej 4 mm, uchwyt płaski, szerokość uchwytu 9 mm, powierzchnia uchwytu karbowana |  |
| 9. | Pęseta mikrochirurgiczna by Pierse wykonana ze stali długość całkowita 120 mm, średnica końcówki roboczej 0,3 mm, uchwyt płaski, szerokość uchwytu 9 mm, powierzchnia uchwytu karbowana |  |
| 10. | Klipsownica do zacisków i aproksymatorów, długość całkowita min. 130 mm |  |
| 11 | Aproksymator mikronaczyniowy, kolor czarny , długość całkowita 11,3 mm |  |
| 12 | Aproksymator mikronaczyniowy, kolor czarny, długość całkowita 16,6 mm |  |

…………………………………………………..

Podpis Wykonawcy