**ZESTAWIENIE WYMAGANYCH FUNKCJI I PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**

**ZADANIE NR 1**

**Przedmiot zamówienia: Ureterorenoskop Sztywny 7,5 Fr**

|  |  |
| --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagany parametr**  |
| 1 | 5Końcówka dystalna ureterorenoskopu atraumatyczna, o rozmiarze nie większym niż 7,5 Fr. |
| 2 | Rozmiar ureterorenoskopu w najszerszym odcinku nie większy niż 13,5 Fr. |
| 3 | Długość tubusu ureterorenoskopu maksymalnie: 432 mm |
| 4 | Kąt patrzenia ureterorenoskopu nie mniejszy niż 5° |
| 5 | Kanał roboczy o rozmiarze maksymalnie: 6,4 Fr |
| 6 | Wejście kanału roboczego ureterorenoskopu wyposażone w zdejmowany port do wprowadzania instrumentów, mocowanie portu poprzez szybkozłącze |
| 7 | Wejście portu wyposażone w dwustopniową uszczelkę o konstrukcji zapobiegającej wyciekowi płynu ( w zestawie 10 szt. uszczelek) |
| 8 | Ureterorenoskop wyposażony w 2 boczne przyłącza do napływu i odpływu osadzone pod kątem prostym do osi długiej, jedno z przyłączy wyposażone w wymienny kranik z dodatkowym pokrętłem do precyzyjnej regulacji przepływu montowany zamiast standardowego kranika |
| 9 | Oznakowanie graficzne lub cyfrowe średnicy kompatybilnego światłowodu, umieszczone na obudowie ureterorenoskopu obok przyłącza światłowodu |
| 10 | Oznakowanie kodem Data Matrix lub QR z zakodowanym nr seryjnym i nr katalogowym umożliwiające szybką identyfikację umieszczone na obudowie ureterorenoskopu |
| 11 | Urządzenie kompatybilne z posiadanym przez Zamawiającego z zestawem Karl Storz. |
| 12 | Możliwość sterylizacji ureterorenoskopu w autoklawie 134 °C |
| 13 | **W zestawie z kompatybilnym kosz druciany do mycia, sterylizacji i przechowywania ureterorenoskopu.** |