

**ZESTAWIENIE WYMAGANYCH FUNKCJI I PARAMETRÓW TECHNICZNYCH
– po modyfikacji**

ZADANIE NR 2

Przedmiot zamówienia: Ureterorenoskop Sztywny 7 Fr

L.p.	Wymagany parametr
1	Końcówka dystalna ureterorenoskopu atraumatyczna, o rozmiarze nie większym niż 7 Fr.
2	Rozmiar ureterorenoskopu w najszerszym odcinku nie większy niż 12 Fr.
3	Długość tubusu ureterorenoskopu maksymalnie: 432 mm
4	Kąt patrzenia ureterorenoskopu nie mniejszy niż 5°
5	<u>Kanał roboczy o rozmiarze maksymalnie: 4,5 Fr</u>
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 pokrętkiem 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 z torem wizyjnym firmy Aesculap i Olympus.
12	Możliwość sterylizacji ureterorenoskopu w autoklawie 134 °C
13	W zestawie z kompatybilnym kosz druciany do mycia, sterylizacji i przechowywania ureterorenoskopu.