

L.p.	Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oceniany w kryterium „JAKOŚĆ OCENA TECHNICZNA”	Parametr oferowany – (wypełnia Wykonawca) <i>UWAGA! Należy wypełnić odrębnie dla każdego parametru</i>
1	Procesor kamer Full HD rozdzielczość 1920 X 1080,WUXGA, SXGA . Możliwość zintegrowania ze źródłem światła LED.	TAK		
2.	Wbudowany panel dotykowy do sterowania urządzeniem.	TAK		
3.	Wyposażenie jednostki w filtr optyczny do obrazowania z wykorzystaniem technologii optyczno - cyfrowej celem diagnostyki unaczynienia w warstwie podśluzówkowej	TAK		
4.	Kompatybilny z funkcją obrazowania w podczerwieni IR	TAK		
5.	Gniazdo USB do podłączenia pamięci zewnętrznej	TAK		
6.	Wyjścia cyfrowe 2x HD-SDI oraz 1 DVI.	TAK		
7.	Wyjścia analogowe: COMP, Y/C	TAK		
8.	Monitor min. 26 cali LED dedykowany do procesora i kamery	TAK	26 cali – 0,00 pkt Powyżej 26 cali - 10,00 pkt	
9.	Głowica kamery	TAK		
10.	Typ kątowny(L- kształtna) dedykowana do procedur endourologicznych	TAK		
11.	Rozdzielczość HDTV 1080	TAK		
12.	Proporcje obrazu 4:3	TAK		
13.	Masa: nie większe niż 100 g bez przewodu i przelączników zdalnych.	TAK	Równe 100 g - 0,00 pkt Mniejsze niż 100 g - 10,00 pkt	
14.	Powiększenie cyfrowe	TAK		
15.	3 dowolnie programowalne przyciski funkcyjne na przewodzie, przewód min. 3,5 m.	TAK		
16.	Regulacja ostrości widzenia pierścieniem w korpusie głowicy	TAK		
17.	Możliwość rotacji obrazu korpusem głowicy	TAK		
18.	Blokada mocowania endoskopu z dźwignią umożliwiającą rotacje korpusu głowicy	TAK		
19.	Możliwość zanurzania w środku dezynfekcyjnym	TAK		
20.	Steryliczacja: ETO,	TAK		

	STERRAD50/100S/200/NX			
21.	Kompatybilność z procesorem obrazu FULL HD	TAK		
DIATERMIA		TAK		
1.	Uniwersalna diatermia elektrochirurgiczna mono i bipolarna z możliwością rozbudowy do systemu zaawansowanego cięcia i koagulacji naczyń krwionośnych	TAK		
2.	Wyposażona w przewód zasilający, włącznik nożny 2- przyciskowy (do cięcia i koagulacji)	TAK		
ENDOSKOPY DO LASEROWEJ ENUKLEACJI PROSTATY, GUZÓW PĘCHERZA I KAMIENI W PĘCHERZU - 2 SZT.		TAK		
1.	Płaszczki zewnętrzne resektoskopu 27 F- 2 szt.	TAK		
2.	Płaszczki wewnętrzne 24F do płaszcza zewnętrznego 27F lub resektoskopu 24 F z obturatorem – 2 szt.	TAK		
3.	Optyki 4 mm, kąt patrzenia 12 stopni, długość robocza 280 mm, pin zatrząskowy+ tuba ochronna - 2 szt.	TAK		
4.	Element pracujący do sond laserowych (kompatybilny z płaszczem wewnętrznym resektoskopu) - 2 szt.	TAK		
5.	Rurka prowadząca do sond laserowych o średnicy aks 3,6 F z retraktorem - 2 szt.	TAK		
6.	Strzykawka 150 ml z końcówką zatrząskową (kompatybilna do resektoskopu) – 2 szt.	TAK		
URETEROSKOP SZTYWNY DŁUGI – 2 SZT.		TAK		
1.	Długość robocza max 431 mm	TAK		
2.	Kąt patrzenia 7 stopni	TAK		
3.	Koniec dystalny 6,4 F	TAK		
4.	Odcinek dystalny maksymalnie 7,9 F	TAK		
5.	Kanał roboczy 4,2 F (dla narzędzi max 3,5 F).	TAK		
6.	Łącznik z nierozbieralnym kranikiem	TAK		
7.	Uszczelki do łącznika min. 20 szt	TAK		
8.	Światłowód dedykowany do urządzenia, długość min. 3 m – 2 szt.	TAK		
9.	Kontener do sterylizacji ureteroskopu – 2 szt	TAK		

Maksymalna ilość punktów jednostkowych, jaką może uzyskać oferta za parametry oceniane w Pakiecie 2 w kryterium „JAKOŚĆ OCENA TECHNICZNA” wynosi 20,00 pkt.

