

Pakiet nr 1: Gastroskop (1szt) z funkcją spłukiwania, archiwizacji dokumentacji fotograficznej. Kompatybilny z posiadanymi urządzeniami OLYMPUS CV-190, CV-140 oraz PENTAX EPK 700.

Lp.	Wymagania techniczne	Wymagania graniczne	TAK / NIE Opis
1.	Nazwa oferowanego urządzenia: Producent: Typ: Kraj pochodzenia: Rok produkcji:		
2.	Standar obrazowania	HDTV 1080p	
3.	Pole Widzenia	140°	
4.	Kierunek widzenia	Na wprost	
5.	Średnica zewn. Końcówki	9,2 mm	
6.	Srednica zewn. Sondy	9,2 mm	
7.	Długość robocza sondy	1030 mm	
8.	Średnica wewnętrzna kanału biopsyjnego	2,8 mm	
9.	Ilość przycisków do sterowania funkcjami procesora	4 przyciski	
10	Zgodność z procesorami z możliwością archiwizacji dokumentacji fotograficznej	Tak	
11	Możliwe jest sterowanie pompą typu Water-Jet poprzez zaprogramowanie jednego z czterech przycisków w głowicy endoskopu.	Tak	
12	Jednostopniowe wodoodporne złącze elektryczne	Tak	
13	Dodatkowy kanał do płukania pola zabiegowego	Tak	

Oświadczamy, że oferowany powyżej zestaw jest kompletny i będzie gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów. Nie spełnienie któregokolwiek z parametrów granicznych spowoduje odrzucenie oferty.

.....
(podpis Wykonawcy)

**Pakiet nr 2: Kolonoskop (1szt.)z funkcją splukiwania, archiwizacji dokumentacji fotograficznej.
Kompatybilny z posiadanymi urządzeniami OLYMPUS CV-190, CV-140 oraz PENTAX EPK 700.**

Lp.	Wymagania techniczne	Wymagania graniczne	TAK / NIE Opis
1.	Nazwa oferowanego urządzenia: Producent: Typ: Kraj pochodzenia: Rok produkcji:		
2.	Standard obrazowania	HDTV	
3.	Pole Widzenia	170°	
4.	Kierunek widzenia	Na wprost	
5.	Średnica zewn. Końcówki	13,2 mm	
6.	Średnica zewn. Sondy	12,8 mm	
7.	Długość robocza sondy	1680 mm	
8.	Średnica wewnętrzna kanału biopsyjnego	3,7 mm	
9.	Ilość przycisków do sterowania funkcjami procesora	4 przyciski	
10	Zgodność z procesorami z możliwością archiwizacji dokumentacji fotograficznej	Tak	
11	Dodatkowy kanał do płukania pola zabiegowego	Tak	
12	Płynna regulacja sztywności końcówki sondy	Tak	
13	Jednostopniowe wodoodporne złącze elektryczne	Tak	
14	Zwiększona elastyczność w odcinku sondy endoskopowej	Tak	
15	Możliwe jest sterowanie pompą typu Water-Jet poprzez zaprogramowanie jednego z czterech przycisków w głowicy endoskopu.	Tak	

Oświadczamy, że oferowany powyżej zestaw jest kompletny i będzie gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów. Nie spełnienie któregokolwiek z parametrów granicznych spowoduje odrzucenie oferty.

.....
(podpis Wykonawcy)