

Załącznik nr 1.

Opis przedmiotu zamówienia.

Kolonoskop HDTV - diagnostyczny			
1	nazwa produktu	podać	
2	producent	podać	
3	produkt fabrycznie nowy, nie demonstracyjny, nie powystawowy, rok produkcji min. 2023	TAK	
4	Obrazowanie w standardzie HDTV	TAK	
5	Średnica sondy endoskopowej – max 11,6 mm	TAK, podać	
6	Kanał roboczy – min 3,2 mm	TAK, podać	
7	Głębokość ostrości min 2- 100 mm	TAK, podać	
8	Minimalne zginanie końcówki endoskopu: min. G-/ D-180°, L -160°	TAK, podać	
9	Pole widzenia przy standardowej głębi ostrości – min 170°	TAK, podać	
10	Obrazowanie w wąskim paśmie światła realizowanym równolegle poprzez filtr optyczny oraz cyfrowy	TAK	
11	Ilość przycisków na głowicy endoskopu, dowolnie programowalnych do sterowania funkcjami procesora – min 4	TAK, podać	
12	Aparat w pełni zanurzalny, bez nakładek uszczelniających, zabezpieczających – potwierdzone w materiałach producenta	TAK	
13	Długość sondy roboczej 1310 -1400 mm	TAK, podać	
14	Funkcja zmiany sztywności sondy pokrętkiem na głowicy endoskopu	TAK	
15	Oznaczenie endoskopu zawierające model i średnicę kanału roboczego umieszczone na endoskopie, wraz z dodatkowym kolorowym kodem ułatwiającym identyfikację średnicy kanału i doboru narzędzi	TAK	
16	Współpraca z posiadanymi procesorami serii Evis Exera III	TAK	
17	Współpraca z posiadanym programem do archiwizacji badań endoskopowych z możliwością wyzwalania zdjęć z przycisku na głowicy endoskopu	TAK	
18	Współpraca z posiadanymi myjniemi serii ETD z identyfikacją typu i numeru endoskopu	TAK	
19	Długość udzielanej gwarancji – min 24 miesięcy	podać	