

SPECYFIKACJA TECHNICZNA DZIERŻAWA ENDOSKOPÓW

A- wideokolonoskop – 2 sztuki

L.p.	Wymagane funkcje / parametry	Wymogi	Odpowiedź TAK, oferowane parametry lub krótki opis (wg kolumny „Wymogi”)
1	2	3	4
I.	Informacje ogólne:		
1.	Producent.	podać	
2.	Model / typ oferowanego urządzenia.	podać	
3.	Klasa wyrobu medycznego.	podać	
II.	Parametry szczegółowe:		
1.	Wideokolonoskop - kompatybilny z posiadanymi przez Zamawiającego:* - procesorami obrazu typu Evis Exera CV-190 prod. Olympus, - źródłami światła typu Evis Exera CLE-190 prod. Olympus, - myjnią ETD-3 oraz ETD-4 prod. Olympus.	TAK	
2.	Średnica wewnętrzna kanału roboczego: min. 3,7 mm	TAK, podać	
3.	Średnica zewnętrzna wziernika: max. 13,2 mm	TAK, podać	
4.	Długość robocza: min. 1600 mm	TAK, podać	
5.	Zakres zginania końcówki: - góra/dół: w zakresie min. 180°/180° - lewo/prawo: w zakresie min. 160°/160°	TAK, podać	
6.	Szerokokątny obiektyw o polu widzenia: min. 140°	TAK, podać	
7.	Głębina ostrości w zakresie: min. 3-100 mm od obiektu.	TAK, podać	
8.	Kolorowy przetwornik CCD, dający jakość obrazowania minimum HD	TAK	
9.	Głowica wyposażona w min. 3 przyciski zdalnego sterowania funkcjami procesora.	TAK, podać	
10.	Możliwość zaprogramowania dowolnej funkcji procesora na przyciski głowicy.	TAK	
11.	Bezobsługowa dysza kanału woda/powietrze.	TAK	
12.	Dodatkowy kanał do płukania pola operacyjnego.	TAK	
13.	Tester szczelności na 2 szt. endoskopów	TAK	
III.	Dokumentacja:		
1.	Instrukcja obsługi w języku polskim - dostarczyć wraz z urządzeniem.	TAK	

B – wideogastroskop – 3 sztuki

L.p.	Wymagane funkcje / parametry	Wymogi	Odpowiedź TAK, oferowane parametry lub krótki opis (wg kolumny „Wymogi”)
1	2	3	4
I. Informacje ogólne:			
1.	Producent.	podać	
2.	Model / typ oferowanego urządzenia.	podać	
3.	Klasa wyrobu medycznego.	podać	
II. Parametry szczegółowe:			
1.	Wideogastroskop - kompatybilny z posiadanymi przez Zamawiającego: - procesorami obrazu typu Evis Exera CV-190 prod. Olympus, - źródłami światła typu Evis Exera CLE-190 prod. Olympus, Olympus, - myjnią ETD-3 oraz ETD-4 prod. Olympus.	TAK	
2.	Średnica wewnętrzna kanału roboczego: min. 2,8 mm	TAK, podać	
3.	Średnica zewnętrzna wziernika: max. 9,8 mm	TAK, podać	
4.	Długość robocza: min. 1030 mm	TAK, podać	
5.	Zakres zginania końcówki: - góra/dół: w zakresie min. 210°/90° - lewo/prawo: w zakresie min. 100°/100°	TAK, podać	
6.	Szerokokątny obiektyw o polu widzenia: min. 140°	TAK, podać	
7.	Głębokość ostrości w zakresie: min. 3-100 mm od obiektu.	TAK, podać	
8.	Kolorowy przetwornik CCD, dający jakość obrazowania minimum HD	TAK	
9.	Głowica wyposażona w min. 3 przyciski zdalnego sterowania funkcjami procesora.	TAK, podać	
10.	Możliwość zaprogramowania dowolnej funkcji procesora na przyciski głowicy.	TAK	
11.	Bezobsługowa dysza kanału woda/powietrze.	TAK	
12.	Tester szczelności na 3 szt. endoskopów	TAK	
III. Dokumentacja:			
1.	Instrukcja obsługi w języku polskim - dostarczyć wraz z urządzeniem.	TAK	

* - w przypadku uszkodzenia endoskopu lub urządzeń opisanych w punkcie II.1, będącego następstwem niedopasowania (braku kompatybilności) Wykonawca ponosi odpowiedzialność za ww. uszkodzenia.

Załącznik wskazuje minimalne wymagania zamawiającego, które muszą zostać spełnione, natomiast wykonawca – wypełniając ten załącznik – oferuje konkretne rozwiązania, charakteryzując w ten sposób zaoferowany asortyment.

Załącznik należy wypełnić w całości, bez wprowadzania zmian w jego treści – stanowi on integralną część oferty – deklarację wykonawcy co do jej treści, stąd brak tego załącznika, zawierającego treści zgodne z wzorem określonym w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, spowoduje odrzucenie oferty.

.....
Dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osobę(y) uprawnioną(e) do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy, zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy określoną w dokumencie rejestracyjnym (ewidencyjnym) właściwym dla formy organizacyjnej Wykonawcy lub pełnomocnika