

ZESTAWIENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH **Kolposkop video do diagnostyki szyjki macicy z wyposażeniem gotowy do użycia fabrycznie nowy rok produkcji 2018.**

Nazwa/ typ urządzenia:

Producent:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

Lp	Wymagane parametry medyczno-techniczne/ GRUPA 1	Parametr wymagany TAK	Parametr oferowany	Punktacja	Przyznane pkt. (wypełnia Zamawiający)
1.	Kolposkop video do diagnostyki szyjki macicy z wyposażeniem.	TAK			
2.	Kamera cyfrowa ¼" kolorowa CCD z autofokusem	TAK podać			
3.	Wbudowany ekran LCD w głowicę kolposkopu do szybkiego podglądu	TAK podać			
4.	Powiększenie optyczne min. 22x	TAK podać		22x – 1pkt Powyżej 22x – 2pkt	
5.	Powiększenie cyfrowe 16x	TAK podać		16x – 1pkt Powyżej 16x – 2pkt	
6.	Maksymalne powiększenie 352x	TAK podać		352x – 1pkt Powyżej 352x – 2pkt	
7.	Źródło światła: białe diody LED umiejscowione w pobliżu oka kamery, żywotność diod min. 50000 godzin pracy	TAK podać		50000 – 1pkt Powyżej 50000 – 2pkt	
8.	Rozdzielczość: 550 linii	TAK podać		550 – 1pkt Powyżej 550 – 2pkt	
9.	Rozdzielczość foto/video: min. 720×576	TAK		720×576 – 1pkt HD – 2pkt	
10.	Ogniskowa dla auto-focus w zakresie: min. 200-400 mm	TAK			
11.	Ogniskowa dla regulacji manualnej w zakresie: min. 150-450 mm	TAK			
12.	Średnica pola widzenia: min. 10-160 mm	TAK			
13.	Kąt widzenia: min. 2,4-49,5 mm	TAK			
14.	Filtr min. 3: czerwony, niebieski, zielony	TAK			
15.	Polaryzacyjny układ redukcji odbłasków	TAK			
16.	Współpraca z systemem: Windows 7	TAK			
17.	Waga: max. 10 kg	TAK			

18.	Możliwość podłączenia do komputera i drukarki	TAK			
19.	Podstawa jezdna z regulacją wysokości: min. 60-90 cm oraz z uchwytem monitora, wszystkie kółka blokowane	TAK podać		60-90 – 1pkt Powyżej 60-90 – 2pkt	
20.	Monitor min. 20" z wejściem video	TAK podać		20" – 1pkt Powyżej 20" – 2pkt	
21.	Oprogramowanie do archiwizacji i obróbki zdjęć w języku polskim z bazą danych	TAK			
22.	Komputer panelowy dostosowany do rejestracji vid, kolorowa drukarka laserowa, klawiatura, mysz, monitor 24", wózek/biurko na podstawie jezdnej	TAK podać			
23.	Szkolenie personelu w zakresie obsługi min. 3 osoby łącznie z wydaniem certyfikatu. Książkowa instrukcja obsługi w języku polskim	TAK			
24.	Gwarancja min. 24 miesięcy.	TAK podać		24 mies – 1pkt Powyżej 24mies – min. 6 mies - 2pkt	
25.	Czas reakcji serwisu po zgłoszeniu awarii aparatu maksymalnie 48godz. w okresie gwarancyjnym. Serwis adres, telefon	TAK podać			
26.	Czas reakcji serwisu po zgłoszeniu awarii aparatu maksymalnie 72godz. w okresie po gwarancyjnym. Serwis adres, telefon	TAK podać			
27.	W przypadku naprawy poza siedzibą Zamawiającego (powyżej 3 dni) zapewnić urządzenie zastępcze o zbliżonych parametrach i funkcjonalności	TAK			

UWAGA:

Wszystkie parametry i wartości podane w zestawieniu muszą dotyczyć oferowanej konfiguracji.

1. Wszystkie parametry i wartości podane w zestawieniu muszą być poparte prospektem producenta załączonym do tabeli.
2. Wartości określone w wymaganiach jako „TAK” należy traktować jako niezbędne minimum, którego niespełnienie będzie skutkowało odrzuceniem oferty.

.....
Czytelny/e podpis/y (imię nazwisko) osoby/osób
upoważnionej/ych do reprezentowania Wykonawcy

ZESTAWIENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH Videolaryngoskopy i medyczna prowadnica światłowodowa giętka dla niemowląt i dzieci z wyposażeniem gotowe do użycia fabrycznie nowe rok produkcji 2018.

Nazwa/ typ urządzenia:

Producent:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

Lp	Wymagane parametry medyczno-techniczne/ GRUPA 2	Parametr wymagany TAK	Parametr oferowany	Punktacja	Przyznane pkt. (wypełnia Zamawiający)
1.	Videolaryngoskop z możliwością rejestracji i odtwarzania zdjęć i filmów z wyposażeniem gotowy do użycia fabrycznie nowy - 1 kpl	TAK			
2.	Videolaryngoskop z wyposażeniem gotowy do użycia fabrycznie nowy - 1 kpl	TAK			
3.	Wyświetlacz dotykowy, menu w jęz. polskim, jasny i wyrazisty ekran o przekątnej min. 2,5"	TAK podać		2,5" – 1pkt Powyżej 2,5" – 2pkt	

4.	Kamera CMOS, system zapobiegający zaparowaniu optyki	TAK podać			
5.	Możliwość podłączenia do zewnętrznego monitora lub komputera	TAK			
6.	Źródło światła LED min. 1000lux, 5000K	TAK			
7.	Kąt widzenia kamery min. 55 stopni	TAK podać		55 st. – 1pkt Powyżej 55 st. – 2pkt	
8.	Zakres obrotu ekranu min. 270 stopni	TAK			
9.	Odchylenie ekranu: przód i tył w zakresie min. 130 stopni	TAK			
10.	Videolaryngoskop bezprzewodowy, wodoodporny czas pracy na baterii min. 3h	TAK podać		3h – 1pkt Powyżej 3h – 2pkt	
11.	Min. 300 cykli ładowania	TAK podać		300 – 1pkt Powyżej 300 – 2pkt	
12.	Dwa rozmiary łyżek wielorazowych rozmiar noworodkowy – 1szt i pediatryczny – 1szt	TAK podać			
13.	Dwa rozmiary łyżek jednorazowych rozmiar noworodkowy – 15szt i pediatryczny – 15szt	TAK podać			
14.	Czas ładowania baterii max. 4h	TAK podać			
15.	Medyczna prowadnica światłowodowa giętka dla niemowląt i dzieci przeznaczona do współpracy w tradycyjnej metodzie laryngoskopii bezpośredniej przy użyciu tradycyjnego laryngoskopu. Kompatybilna z rękojeścią tradycyjnych laryngoskopów – 1kpl	TAK			
16.	Szkolenie personelu w zakresie obsługi min. 3 osoby łącznie z wydaniem certyfikatu. Książkowa instrukcja obsługi w języku polskim	TAK			
17.	Gwarancja min. 24 miesiące.	TAK		24 mies – 1pkt Powyżej 24mies – min. 6 mies - 2pkt	
18.	Czas reakcji serwisu po zgłoszeniu awarii aparatu maksymalnie 48godz. w okresie gwarancyjnym. Serwis adres, telefon	TAK podać			
19.	Czas reakcji serwisu po zgłoszeniu awarii aparatu maksymalnie 72godz. w okresie po gwarancyjnym. Serwis adres, telefon	TAK podać			
20.	W przypadku naprawy poza siedzibą Zamawiającego (powyżej 3 dni) zapewnić urządzenie zastępcze o zbliżonych parametrach i funkcjonalności	TAK			

UWAGA:

Wszystkie parametry i wartości podane w zestawieniu muszą dotyczyć oferowanej konfiguracji.

1. Wszystkie parametry i wartości podane w zestawieniu muszą być poparte prospektem producenta załączonym do tabeli.
2. Wartości określone w wymaganiach jako „TAK” należy traktować jako niezbędne minimum, którego niespełnienie będzie skutkowało odrzuceniem oferty.

.....
Czytelny/e podpis/y (imię nazwisko) osoby/osób
upoważnionej/ych do reprezentowania Wykonawcy