

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**  
**Optyki Cystoskopowe**

Przedmiot zamówienia:

Wykonawca/Producent:

Typ urządzenia / Model:

**Rok produkcji: 2016 ( sprzęt fabrycznie nowy – nie powystawowy )**

LP	OPIS PARAMETRU	PARAMETR GRANICZNY-WYMAGANY	PARAMETRY OFEROWANE
1.	<p>Optyka urologiczna 0°, Ø 4 mm długość 300-305 mm - 2 szt..</p> <p>Optyka z systemem identyfikacji kolorami na przyłączy światłowodu optyki, pozwalającym na szybki dobór odpowiedniej średnicy światłowodu. Optyka wyposażona w szafranowe szkieleo odporne na zarysowania w dystalnej części optyki. Optyka z systemem identyfikacji umożliwiającym szybką identyfikację kąta patrzenia optyki podczas zabiegu. Naniesiona identyfikacja HD na okularze optyki.* <i>dopuszcza się zaoferowanie wygrawerowanej na optyce słownej informacji potwierdzającej autoklawowalność oraz nadrukowany kod DATA MATRIX z zakodowanym numerem katalogowym i numerem seryjnym optyki oraz nadrukowane na obudowie optyki oznaczenie w postaci graficznej średnicy kompatybilnego światłowodu zamiast naniesienia identyfikacji HD na okularze optyki</i></p> <p>Kompatybilna z uretrotomem firmy STORZ posiadany przez Zamawiającego</p>	<b>TAK</b>	
2.	<p>Optyka urologiczna 30°, Ø 4 mm długość 305-310 mm – 1szt.* <i>dopuszcza się zaoferowanie optyki o długości 300-305 mm.</i></p> <p>Optyka z systemem identyfikacji kolorami na przyłączy światłowodu optyki, pozwalającym na szybki dobór odpowiedniej średnicy światłowodu. Optyka wyposażona w szafranowe szkieleo odporne na zarysowania w dystalnej części optyki. Optyka z systemem</p>	<b>TAK</b>	

LP	OPIS PARAMETRU	PARAMETR GRANICZNY-WYMAGANY	PARAMETRY OFEROWANE
	<p>identyfikacji umożliwiającym szybką identyfikację kąta patrzenia optyki podczas zabiegu. Naniesiona identyfikacja HD na okularze optyki* <i>dopuszcza się zaoferowanie wygrawerowanej na optyce słownej informacji potwierdzającą autoklawowalność oraz nadrukowany kod DATA MATRIX z zakodowanym numerem katalogowym i numerem seryjnym optyki oraz nadrukowane na obudowie optyki oznaczenie w postaci graficznej średnicy kompatybilnego światłowodu zamiast naniesienia identyfikacji HD na okularze optyki</i> Kompatybilna z cystoskopem firmy STORZ posiadanym przez Zamawiającego</p>		
3.	<p>Optyka urologiczna 70°, Ø 4 mm długość 310-315 mm - 3 szt. <i>*dopuszcza się zaoferowanie optyki o długości 300-305 mm</i></p> <p>Optyka z systemem identyfikacji kolorami na przyłączy światłowodu optyki, pozwalającym na szybki dobór odpowiedniej średnicy światłowodu. Optyka wyposażona w szafrowe szkło odporne na zarysowania w dystalnej części optyki. Optyka z systemem identyfikacji umożliwiającym szybką identyfikację kąta patrzenia optyki podczas zabiegu. Naniesiona identyfikacja HD na okularze optyki. <i>* dopuszcza się zaoferowanie wygrawerowanej na optyce słownej informacji potwierdzającą autoklawowalność oraz nadrukowany kod DATA MATRIX z zakodowanym numerem katalogowym i numerem seryjnym optyki oraz nadrukowane na obudowie optyki oznaczenie w postaci graficznej średnicy kompatybilnego światłowodu zamiast naniesienia identyfikacji HD na okularze optyki</i></p> <p>Kompatybilna z cystoskopem firmy STORZ posiadanym przez Zamawiającego</p>	TAK	
4.	<b>Inne</b>		
5	Przeszkolenie personelu w zakresie obsługi i eksploatacji.	TAK	

LP	OPIS PARAMETRU	PARAMETR GRANICZNY-WYMAGANY	PARAMETRY OFEROWANE
6	Okres gwarancji: minimum 36 miesięcy	TAK, PODAĆ	
7	Autoryzowany serwis gwarancyjny z siedzibą na terenie Polski Zgłoszenia serwisowe 24 godziny /dobę (podać: nr telefon, nr faksu, e-mail, pod które będą zgłaszane usterki, oraz godziny pracy serwisu). Czas reakcji serwisu do 48 godzin.	TAK	