

Pakiet nr 1 Laser holmowy z 2 URS

Lp.	Wymagane minimalne parametry i funkcje	Warunki wymagane, konieczne do spełnienia	Parametry oferowanego urządzenia PODAĆ/OPISAĆ (potwierdzić zaznaczeniem w katalogu)
Laser holmowy – 1 kpl.			
URS – 2 szt.			
1	Laser holmowy Rok produkcji: 2013 Fabrycznie nowy TYP; PRODUCENT; nr katalogowy	TAK Podać	
2	Długość fali min 2080 nm	TAK Podać	
3	Moc lasera 20 – 25 W <i>*dopuszcza się moc do 30 W</i>	TAK Podać	
4	Energia impulsów min 400 – 2500 mJ <i>*dopuszcza się energię impulsów 400-3000mJ</i>	TAK Podać	
5	Częstość impulsów min 3-12 Hz <i>* dopuszcza się częstość impulsów 5-20 Hz</i>	TAK Podać	
6	Kolorowy ekran dotykowy	TAK	
7	3 pary okularów	TAK Podać	
9	Wielorazowe włókno 400 μm – 1 op. <i>* dopuszcza się włókno wielorazowe 365 μm lub 550μm</i>	TAK	
11	Nóż do włókien – 1 szt.	TAK	
12	Ureterorenoskop typ kompaktowy, optyka zintegrowana, okular odchodzący w bok, wymiar maksymalny części roboczej 9,8 Charr, początkowy/dystalny mniejszy o min. 1,5 Charr, co <input type="checkbox"/> najmniej <input type="checkbox"/> jeden kanał roboczy na wprost dla <input type="checkbox"/> instrumentów min. 5 Charr, <input type="checkbox"/> możliwość niezależnego	TAK Podać	

	<p>wprowadzenia minimum dwóch instrumentów/cewników/sond minimum 3 Charr, wymiar wewnętrzny kanału minimum 5,1x6,2 Charr. Kąt patrzenia optyki 10-15°, długość robocza 430-435 mm, całkowita 550-600 mm – 1 szt.</p> <p>Rok produkcji: 2013 Fabrycznie nowy TYP; PRODUCENT; nr katalogowy</p>		
13	<p>Ureterorenoskop typ kompaktowy, optyka zintegrowana, okular odchodzący w bok, wymiar maksymalny części roboczej 7,5 Charr, początkowy/dystalny mniejszy o min. 1,5 Charr, co najmniej jeden kanał roboczy na wprost dla instrumentów min. 4 Charr, możliwość niezależnego wprowadzenia minimum dwóch instrumentów/cewników/sond. Kąt patrzenia optyki 10-15°, długość robocza 430-435 mm, całkowita 550-600 mm – 1 szt.</p> <p>Rok produkcji: 2013 Fabrycznie nowy TYP; PRODUCENT; nr katalogowy</p>	<p>TAK</p> <p>Podać</p>	
14	<p>Okres gwarancji: minimum 24 miesiące</p>	<p>TAK</p> <p>Podać</p>	
15	<p>Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii do 48 godzin;</p> <p>W cenie przedmiotu zamówienia przeglądy techniczne w okresie gwarancji w odstępach czasowych zalecanych przez producenta, z tym że ostatni przegląd nie wcześniej niż na miesiąc przed upływem terminu obowiązywania gwarancji.</p>	<p>TAK</p> <p>Podać terminy przeglądów</p>	