

## Zadanie X

### Laser diodowy do leczenia jaskry

	parametry	Parametry wymagane	Parametry oferowane
1	rok produkcji 2018r.	Tak	
2	Laser diodowy półprzewodnikowy	Tak	
3	Długość fali źródła światła laserowego 810 nm	Tak	
4	Maksymalna moc na wyjściu z konsoli: minimum 3W	Tak	
5	Możliwość zastosowania sond do cyklofotokoagulacji przeztwardówkowej w technologii fali ciągłej (CW)	Tak	
6	Możliwość zastosowania sond do cyklofotokoagulacji przeztwardówkowej w technologii mikropulsowej	Tak	
7	Możliwość sterowania za pomocą ekranu dotykowego / pedału nożnego / pedału bezprzewodowego / konsoli zewnętrznej	Tak	
8	Czas ekspozycji lasera: fala ciągła: 10 ms – 9000 ms w 549 przyrostach, puls ciągły do 60 sekund, mikropulsy: 0.05 – 1.0 ms w 19 przyrostach	Tak	
9	Interwały ekspozycji: fala ciągła: 10 – 3000 ms w 542 przedziałach i jednopulsowo w opcji mikropulsowej: 1.0 – 10.0 ms w 90 przyrostach	Tak	
10	Celownik laserowy: 635 nm (nominalnie), laser diodowy 1 mW maks., regulowana jasność, współosiowo z laserem terapeutycznym	Tak	
11	W zestawie okulary ochronne, osiemnaście sond do cyklofotokoagulacji przeztwardówkowej w technologii mikropulsowej oraz stół aparatowy na kółkach pod urządzenie	Tak	

.....

(podpis wykonawcy)