

Załączniki nr 1:

PARAMETRY TECHNICZNE

Producent:

Kraj pochodzenia:

Oferowany model:

Rok produkcji:

Gwarancja min. 12 miesiące

Parametry techniczne:

Lp.	Parametry urządzenia	Wymagana wartość	Oferowana wartość (Podać parametry oferowane oraz potwierdzić „TAK”)
1.	Przeznaczona do mycia i dezynfekcji wszystkich typów zanurzalnych endoskopów giętkich	TAK	
2.	Myjnia na endoskopy różnych producentów między innymi: Pentax EG-290Kp, EC- 380 FKZ, Olympus GIF-E, CF-EL	TAK	
3.	Posiada automatyczny proces mycia i dezynfekcji	TAK	
4.	Urządzenie realizujące automatycznie: <ul style="list-style-type: none">- test szczelności- mycie wstępne z użyciem detergenu- mycie zasadnicze- dezynfekcję chemiczno-termiczną- płukanie- suszenie	TAK	
5.	Możliwość stosowania środków dezynfekcyjnych zalecanych przez	TAK	

	producentów endoskopów		
6.	Możliwość jednokrotnego jak i wielokrotnego użycia płynu dezynfekującego – zamknięty system wielokrotny proces	TAK	
7.	Dezynfekcja w obiegu zamkniętym	TAK	
8.	Dozownik płynu detergentu	TAK	
9.	Czas mycia oraz dezynfekcji programowany	TAK	
10.	Możliwość indywidualnego programowania pracy urządzenia przez użytkownika	TAK	
11.	Posiada wyświetlacz wskazujący poszczególne fazy danego cyklu	TAK	
12.	Posiada możliwość podłączenia do standardowej instalacji hydraulicznej oraz sieci elektrycznej jednofazowej	TAK	
13.	Posiada dodatkowy system filtracji	TAK	
14.	Posiada lampę UV	TAK	
15.	Oferowana myjnia musi zapewniać jednakowe warunki mycia powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych endoskopów	TAK	
16.	Drukarka umożliwiająca dokumentowanie przebiegu procesu mycia i dezynfekcji	TAK	
17.	Autoryzowany Serwis techniczny w Polsce	TAK, podać	

.....
 (data i czytelny podpis wykonawcy)